



la mano del maestro

**PORTAFOLIO
DE PRODUCTOS**



La mano del maestro

Con más de 75 años de vida, CONDOR es hoy el Líder del Mercado de Pinturas y Recubrimientos en el Ecuador, gracias a la Innovación, Tecnología de punta en un sistema integrado de Gestión y Control de Calidad, y preferido por 2 de cada 3 personas que compran nuestras categorías.



Pinturas Condor trabaja con un sistema integrado de gestión certificado





La mano del maestro

Tecnología de punta en un
sistema integrado de Gestión y
Control de Calidad





La mano del maestro

8 Centros de Distribución
para garantizar disponibilidad y
servicio a nuestros clientes y
consumidores.





La mano del maestro

Capacitación y transferencia de conocimiento constante a través de nuestra:



Artesanos / Carpinteros



Albañiles



Clientes



Pintores



Ingenieros / Arquitectos



Colaboradores



la mano del maestro

PREPARADORES DE SUPERFICIES

CONDOR EMPASTE PARA INTERIORES

CÓDIGO: EP100

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Empaste plástico de dos componentes para alisar superficies de mampostería, diseñado en base a polímeros acrílicos de alto desempeño, ideales para trabajos en ambientes interiores.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco.

Acabado: Mate.

Rendimiento Teórico (m²/l): 15 m²/l a un espesor seco de 2.5 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 3 – 4 Horas.

Para aplicar acabado: Mínimo 24 Horas.

Nota: A 25 °C de temperatura y 60 % de humedad relativa.

Número de manos recomendadas: De 2 a 4 manos según la porosidad de la superficie.

Presentaciones disponibles: 20 kg

USOS RECOMENDADOS

Estuco empleado para emparejar y alisar superficies de mampostería en ambientes interiores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite, material de construcción suelto y otros contaminantes. Las superficies que contienen huecos o cuarteamiento deben ser reparadas antes de su aplicación.

APLICACIÓN

- En 9.0 litros de agua agregue poco a poco 20 Kg. de estuco en polvo hasta obtener una pasta cremosa.
- Mezclar bien con espátula.
- Dejar en reposo por 10 minutos para estabilizar la viscosidad y luego aplicar.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Aplique de 2 a 4 manos de estuco con llana metálica, deje secar entre mano y mano de 3 a 4 horas y por lo menos 24 horas antes de la aplicación del acabado.
- El producto remanente no fragua y puede ser utilizado posteriormente.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Llana metálica.
Limpieza: agua limpia



VENTAJAS

- Fácil incorporación.
- Excelente capacidad de emporamiento.
- Producto de fácil aplicación y gran rendimiento.
- Rápido secamiento.
- Excelente adherencia
- No es alcalino.
- No fragua
- Compatible con cualquier tipo de pintura en base a látex.
- No necesita adición de resinas u otros productos.

PRECAUCIONES

- No mezcle CONDOREMPASTE con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- No aplique cuando la temperatura o superficies se encuentren por debajo de los 7°C y por encima de los 38°C.
- Mantenga el producto en un lugar fresco y seco. En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



CONDOR EMPASTE PARA INTERIORES PROFESIONAL

CÓDIGO: EP300

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Empaste plástico de dos componentes para alisar superficies de mampostería, diseñado en base a polímeros acrílicos de alto desempeño, ideales para trabajos en ambientes interiores.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco.

Acabado: Mate.

Rendimiento Teórico (m²/l): 15 m²/l a un espesor seco de 2.5 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 3 – 4 Horas.

Para aplicar acabado: Mínimo 24 Horas.

Nota: A 25 °C de temperatura y 60 % de humedad relativa.

Número de manos recomendadas: De 2 a 4 manos según la porosidad de la superficie.

Presentaciones disponibles:

Comp. A 18 kg + Comp. B 2 kg.

USOS RECOMENDADOS

Estuco empleado para emparejar y alisar superficies de mampostería en ambientes interiores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite, material de construcción suelto y otros contaminantes. Las superficies que contienen huecos o cuarteamiento deben ser reparadas antes de su aplicación.

APLICACIÓN

- Mezclar la parte "B" (2 KG) en cuatro partes de agua (8KG) hasta completa homogeneización.
- A la solución preparada de la parte "B" colocar poco a poco la parte "A" (18KG) hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.
- Dejar en reposo por 10 minutos para estabilizar la viscosidad y luego aplicar.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Aplique de 2 a 4 manos de Condor Empaste con llana metálica, deje secar entre mano y mano de 3 a 4 horas y por lo menos 24 horas antes de la aplicación del acabado.
- El producto remanente podrá ser utilizado hasta 12 horas después de haber preparado la mezcla.

EQUIPO DE APLICACIÓN



VENTAJAS

- Fácil incorporación.
- Excelente capacidad de emporamiento.
- Producto de fácil aplicación y gran rendimiento.
- Rápido secamiento.
- Excelente adherencia
- No es alcalino.
- No fragua
- Compatible con cualquier tipo de pintura en base a látex.
- No necesita adición de resinas u otros productos.

PRECAUCIONES

- No mezcle CONDOREMPASTE con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- No aplique cuando la temperatura o superficies se encuentren por debajo de los 7°C y por encima de los 38°C.
- Mantenga el producto en un lugar fresco y seco. En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



CONDOR EMPASTE PARA EXTERIORES

CÓDIGO: EP200

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Empaste plástico de dos componentes para alisar superficies de mampostería, diseñado en base a polímeros acrílicos de alto desempeño, ideales para trabajos en ambientes exteriores.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco.

Acabado: Mate.

Rendimiento Teórico (m²/l): 20 Kg. Rinde 18 – 20 m².

Tiempos de secado: Al tacto: 3 – 4 Horas.

Para aplicar acabado: Mínimo 24 Horas.

Nota: A 25 °C de temperatura y 60 % de humedad relativa.

Número de manos recomendadas: De 2 a 4 manos según la porosidad de la superficie.

Presentaciones disponibles:

Comp. A 20 kg + Comp. B 2 kg.

USOS RECOMENDADOS

Estuco empleado para emparejar y alisar superficies de mampostería en ambientes exteriores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite, material de construcción suelto y otros contaminantes. Las superficies que contienen huecos o cuarteamiento deben ser reparadas antes de su aplicación.

APLICACIÓN

- En 6,0 litros de agua mezclar el componente B del empaste (resina), luego agregar paulatinamente los 20 kg del componente A (polvo) y homogeneizar. Finalmente completar con 2 litros de agua adicional hasta obtener una pasta cremosa.
- Mezclar bien con espátula.
- Dejar en reposo por 10 minutos para estabilizar la viscosidad y luego aplicar.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Aplique de 2 a 4 manos de estuco con llana metálica, deje secar entre mano y mano de 3 a 4 horas y por lo menos 24 horas antes de la aplicación del acabado.
- El producto remanente no fragua y puede ser utilizado posteriormente.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Llana metálica.



VENTAJAS

- Fácil incorporación.
- Excelente capacidad de emporamiento.
- Producto de fácil aplicación y gran rendimiento.
- Rápido secamiento.
- Excelente adherencia.
- No es alcalino.
- No fragua.
- Compatible con cualquier tipo de pintura en base látex.

PRECAUCIONES

- No mezcle CONDOREMPASTE con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- No aplique cuando la temperatura o superficies se encuentren por debajo de los 7°C y por encima de los 38°C.
- Mantenga el producto en un lugar fresco y seco. En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico SHERWIN WILLIAMS ECUADOR.



CONDOR ESTUCO PARA INTERIORES

CÓDIGO: ES00

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estuco para alisar superficies de mampostería, formulado con resinas acrílicas, ideal para trabajos en ambientes interiores.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco.

Sólidos en Volumen: 47 +/- 2%

Sólidos en Peso: 69 +/- 2%

Densidad: 1.7380 +/- 0.05 Kg/l

Rendimiento Teórico (m²/l):

7 m²/l a un espesor seco de 2.5 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 3 – 4 Horas.

Para aplicar acabado: Mínimo 24 Horas.

Nota: A 25°C de temperatura y 60 % de humedad relativa.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Estuco empleado para emparejar y alisar superficies de mampostería en ambientes interiores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite, material de construcción suelto y otros contaminantes. Las superficies que contienen huecos o cuarteamiento deben ser reparadas antes de su aplicación.

APLICACIÓN

- Homogenice el producto con una espátula (viene listo para aplicar).
- Aplique de 2 a 3 manos de Condor estuco con llana metálica, deje secar entre mano y mano de 3 a 4 horas y por lo menos 24 horas antes de la aplicación del acabado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Aplique de 2 a 4 manos de estuco con llana metálica, deje secar entre mano y mano de 3 a 4 horas y por lo menos 24 horas antes de la aplicación del acabado.
- El producto remanente no fragua y puede ser utilizado posteriormente.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Llana metálica.



VENTAJAS

- Listo para usar.
- Excelente capacidad de emporamiento.
- Producto de fácil aplicación y gran rendimiento.
- Rápido secamiento.
- Excelente adherencia.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- No mezcle CONDOR ESTUCO con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- No aplique cuando la temperatura o superficies se encuentren por debajo de los 7°C y por encima de los 38°C
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



SELLACRIL

CÓDIGO: SA00

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto diseñado con látex acrílico para acondicionar o sellar superficies porosas de mampostería, en ambientes exteriores e interiores.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco lechoso.

Tipo: Acuoso.

Densidad: 1.130 +/- 0.05 Kg/l

Sólidos en Volumen: 36 +/- 1 %.

Sólidos en Peso: 43 +/- 1 %.

Rendimiento Teórico (m²/l): 8 – 10 m²/litro a un espesor seco de 1.5 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 30 – 35 Minutos.

Repinte: 2 Horas.

Nota: A condiciones normales.

Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Sellante ideal para construcciones nuevas y antiguas, usado para preparar y acondicionar superficies porosas, para obtener ahorro del acabado y mayor durabilidad del sistema.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

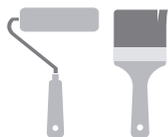
La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite, material de construcción suelto y otros contaminantes. Las superficies que contienen huecos o cuarteamientos deben ser reparadas antes de su aplicación.

APLICACIÓN

- Homogenice el producto con una espátula
- Mezcle el sellador con agua en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- Aplique 1 mano de SELLACRIL con brocha o rodillo, deje secar y luego aplique la pintura de acabado.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.



VENTAJAS

- Mayor rendimiento en el acabado.
- Gran resistencia al agua.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Excelente flexibilidad y nivelación.
- Rápido secamiento.
- Fácil de aplicar.
- Sirve para evitar la carbonatación del cemento.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- No mezcle este producto con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- No aplique cuando la temperatura o superficies se encuentren por debajo de los 7°C y por encima de los 38°C.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



SELLACRIL FONDO

CÓDIGO: PRIMAR00/32

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellante y fondo ideal para construcciones nuevas y antiguas, usado para preparar y acondicionar superficies porosas, para obtener ahorro del acabado y mayor durabilidad del sistema.

DATOS TÉCNICOS

Densidad: 1.35 +/-0.05
 Sólidos en peso: 54 +/-1.00%
 Sólidos en volumen: 39 +/-1.00%
Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Sellante y fondo ideal para construcciones nuevas y antiguas, usado para preparar y acondicionar superficies porosas, para obtener ahorro del acabado y mayor durabilidad del sistema.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar mugre, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente.
- En superficies cuarteadas resanar con pasta apropiada, deje secar y lije.

APLICACIÓN

Homogeneice el producto con una espátula.

Las condiciones de aplicación serán:

Temperatura: mínima: 10°C

máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

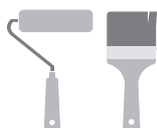
Humedad relativa: 60% máximo

Diluyente recomendado: Agua

Proporción de dilución: Si se requiere, diluir 4:1 es decir cuatro partes de producto en una parte de agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha
- Rodillo
- Airless.



VENTAJAS

- Mayor rendimiento en el acabado.
- Gran resistencia al agua.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Excelente flexibilidad y nivelación.
- Rápido secamiento.
- Fácil de aplicar.
- Sirve para evitar la carbonatación del cemento.
- Sirve como fondo para aplicación de acabados con bajo cubrimiento.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- No mezcle CONDOR ESTUCO con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- No aplique cuando la temperatura o superficies se encuentren por debajo de los 7°C y por encima de los 38°C
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



AQUA STOP

CÓDIGO: 1400

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento impermeabilizante formulado a base de resina vinil - acrílica, reforzado con fibras orgánicas. Producto de cuerpo denso, que aplicado correctamente forma una película blanda y flexible de aspecto elástico y completamente impermeable al agua.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco.

Sólidos en Volumen: 44 +/- 1%

Sólidos en Peso: 49 +/- 1%

Densidad: 1.0949 +/- 0.05 g/cm³

Rendimiento Teórico (m²/l):

11 m²/l a un espesor seco de 1.5 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 30 – 60 minutos.

Repinte: 4 - 6 horas.

Nota: A 25 °C de temperatura y 60 % de humedad relativa.

Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Protección e impermeabilización de techos, paredes y otras estructuras de: concreto, hormigón, bloque, ladrillo, teja, fibro - cemento, etc., que no han sido previamente pintadas. La combinación de látex y fibras orgánicas permiten sellar: rajaduras, poros abiertos y otras imperfecciones de la superficie, así como resolver problemas de goteras y otros tipos de filtraciones de agua.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

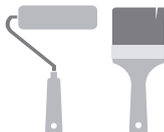
- La superficie debe estar seca y libre de grasas aceites, polvo, partículas de concreto suelto, hongos y otros contaminantes.
- La remoción de contaminantes se hará utilizando los métodos de limpieza más eficientes posibles como: agua a presión, cepillado con detergentes, etc.

APLICACIÓN

- Homogeneizar el producto con una espátula (No necesita dilución, viene listo para aplicar).
- Aplicar con brocha o rodillo. No aplicar cuando las condiciones ambientales no sean adecuadas, especialmente si existen posibilidades de lluvia.
- Dar 2 manos para garantizar un buen funcionamiento.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.



VENTAJAS

- Durable.
- Resistente a la intemperie.
- Buen cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Resistente a la luz (alta retención de color) y resistencia a superficies alcalinas.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar.
- Gama de colores entre mezclables.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- No mezclar este producto con otra clase de productos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



MASILLA ELASTOMÉRICA

CÓDIGO: SERIE EAEP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla elastomérica está formulada con ligantes acrílicos de altos sólidos, posee gran resistencia a los álcalis y al agua. Puede ser utilizado en interiores y exteriores debido a que provee a la superficie de gran flexibilidad, durabilidad e impermeabilidad.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
*Tiempo de secado aplicando capas finas	4 h	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secado aplicando a 10mils	8 h	NTE INEN 1011, ASTM 1640
Viscosidad a 25°C	130 - 140 KU	NTE INEN 1013, ASTM 562
Densidad a 25°C	1.344 +/- 0.05	SWEC MT0001
Contenido de sólidos en peso	70 +/- 2%	NTE INEN 2092, ASTM D2697, ISO/DIS 23811
Contenido de sólidos en volumen	80 +/- 2%	NTE INEN 1024

El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales 20° C y 60%HR).

Rendimiento teórico: 34m² /gal aplicado a un espesor seco de 1.5 mils.

Vida útil en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5° C y 40° C.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

Especialmente desarrollado para uso en construcciones en interiores y exteriores de:

- Cemento.
- Ladrillos.
- Hormigón.
- Bloques.
- Mampostería en general.

MASILLA ELASTOMERICA se caracteriza por: trabaja como un resanador de fisuras en el relleno de roturas, agujeros, uniones, grietas, rajaduras, cuarteamientos, y otras imperfecciones propias de los enlucidos de cemento en nuestro medio. Además actúa como una cinta reforzada, ya que es un puente entre la abertura y lo llenado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar mugre, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- Concreto nuevo deberá estar completamente seco. Se recomienda 30 días de curado.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente.
- En superficies cuarteadas resanar con pasta apropiada, deje secar y lije.



APLICACIÓN

- Homogeneice el producto con una espátula.

Se puede aplicar con:

- Con espátula, en varias capas delgadas, dejando secar entre capa y capa entre 12 y 15 minutos, en un total mínimo de 2 a 3 capas.
- También puede ser aplicado mecánicamente (rodillos, cuchillas, etc.).

Las condiciones de aplicación serán:

Temperatura: mínima: 10°C / máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Humedad relativa: 60% máximo

Diluyente recomendado: Agua

Proporción de dilución: No requiere dilución.



EQUIPO DE APLICACIÓN Y LIMPIEZA

Llana metálica.

La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.

PRESENTACIÓN

- Litro.
- Galón.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



BLOQUEADOR DE HUMEDAD

CÓDIGO: BHC9100



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bloqueador de humedad de alta eficiencia, formulado en base a Resinas Sintéticas de gran resistencia química a álcalis y humedad del sustrato, extendedores y pigmentos con importante capacidad de absorción de agua y aditivos fungicidas que evitan el desarrollo de microorganismos.

Reducen eficientemente la absorción capilar de agua de materiales de construcción de origen mineral, manteniendo la permeabilidad al vapor de agua del sustrato sellado. Producto base solvente, libre de Plomo, Cadmio y Mercurio.

DATOS TÉCNICOS

Tipo: Resinas sintéticas de última generación.
Acabado: Mate
Color: Blanco crudo.
Densidad: 1.3350 +/- 0.05 Kg/l
Sólidos en Volumen: 36 +/- 1 %.
Sólidos en Peso: 58 +/- 1%.
Viscosidad (a 25 °C): 130 +/- 5 KU.
Rendimiento Teórico (m2/l):
9.5 m2/l a un espesor seco de 1.5 mils.
Nota: Dependiendo de la porosidad de la superficie y el método de aplicación.
Estabilidad de almacenaje: 2 años, envases sin abrir (20°C, 60% humedad relativa).
Dilución máxima: 5% con aguarrás (varsol) mineral (solo primera mano).
Tiempos de secado:
Total: 24 horas.
Al tacto: 2 – 3 horas.
Repinte: 2 horas.
Nota: Aplicación a temperatura de 25°C.
Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

- Se emplea principalmente en muros de hormigón, albañilería y fibrocemento en construcciones nuevas, habitaciones, sótanos, garajes, baños, cocinas, oficinas, instalaciones industriales, silos y en general en cualquier lugar donde exista humedad aunque este provenga del otro lado del muro (exterior o interior).
- Repintable con productos base agua (látex y esmaltes al agua satin) y productos base solvente (Oleos opacos o semi-brillo).
- Secado para repintado:
 - Productos base agua: 3 h a 25°C mín.
 - Productos base solvente: 6 h a 25°C mín.
 - Pastas muros, enyesados y empapelados: 24 h a 25°C mín.

APLICACIÓN

- Es un producto que viene listo para su uso, sin embargo, si es necesario dar una mayor penetración del sellador en el sustrato, puede diluirse hasta un 5% con aguarrás (varsol) mineral en la primera mano.
- Sobre la superficie debidamente preparada y húmeda, se aplica la primera mano del producto con brocha, en forma circular, cubriendo toda la superficie, lográndose una excelente penetración y evitando que persistan poros sin cubrir.
- Luego de un oreo adecuado de acuerdo a la temperatura ambiente, aplicar la segunda mano, sin diluir, en forma normal para uniformar la superficie pintada.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- **Superficies Nuevas:**
Eliminar sales y eflorescencias con escobillado enérgico y/o tratamiento con ácido muriático luego abundante enjuague.
- **Superficies Contaminadas con grasas y aceites:**
Lavar con una solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente.
- **Superficies con hongos y microorganismos:**
Lavar con una solución de hipoclorito de sodio diluido en un 25% a 30% en agua, escobillar con escobilla plástica y enjuagar con abundante agua.
- **Superficies pintadas:**
Eliminar totalmente la pintura de la superficie.
Nota: Este producto no debe ser aplicado sobre superficies pintadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.



PRECAUCIONES

- No ingerir.
- Consérvese en un lugar fresco, seco y ventilado, entre 5 – 30°C.
- Manténgalo

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



RESAFLEX

CÓDIGO: LOVA50E

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Látex vinil acrílico al 50% de sólidos de elevado desempeño y excelente resistencia a la abrasión. Presenta muy buena adherencia a diferentes sustratos y excelente eficiencia para ligar pigmentos y rellenos. Por su resistencia al agua se lo usa para el empaste así como imprimante para superficies que serán pintadas, posee buena plasticidad y excelentes propiedades de brillo y transparencia.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Rango	Método
Viscosidad	1800-2300cP	MT0065
% sólidos	49-51	MT0125
ph	4.5 - 5.5	MT0020
Densidad	1.084g/cm3 +/-0.05	MT0005
% de Monómero Libre	<=1%	MT0007
Película (5mils)	Igual STD	MT0004

Presentación: 1kg, 4kg, 20kg.

USOS RECOMENDADOS

Diseñado especialmente para la fabricación de pinturas tanto para exteriores como para interiores con gran resistencia a la abrasión húmeda, grafiados, chafiados y empastes. Debido a su flexibilidad y tenacidad se la usa en combinación con homopolimeros para aprestar telas.

FÓRMULA ORIENTATIVA

Agua:	43.2
LOVA50E:	7
Nonil Fenol de 10 moles:	0.1
Antiespumante:	0.6
Espesante:	0.5
Dioxido de titanio:	3.9
Carbonato de Calcio:	17
Silicato de Magnesio:	23
Caolín:	4
Agente Coalescente:	0.4
Fungicida:	0.1
Bactericida:	0.2
Total:	100%

PRESENTACIÓN

Tambores metálicos de boca ancha con doble funda de polietileno con un contenido neto de 200 k, totes de 1000 Kg netos, canecas de 20 Kg, galón de 4 Kg y presentación de 1 Kg respectivamente.



MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO FÓRMULA ORIENTATIVA

Manipulación

A pesar de que no es un producto tóxico, se recomienda utilizar el equipo de protección adecuado como guantes y gafas de seguridad.

Almacenamiento

Almacenar el producto en sus recipientes originales cerrados bajo techo en un lugar limpio, seco y lejos de los rayos solares a una temperatura entre 5°C a 30°C.

RECOMENDACIONES

- Para climas fríos se recomienda la utilización de un agente coalescente.
- El tiempo de vida útil del producto es de 18 meses a partir de su fecha de fabricación.
- Mantener el producto alejado del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS Y PRECAUCIONES

- PIEL y OJOS lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de INGESTIÓN no inducir al vómito y llamar al médico inmediatamente.
- En caso de incendio usar espuma, PQS (Polvo Químico Seco).

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.

RESINA VINIL ACRÍLICA INDUSTRIAL 123 (6500)

CÓDIGO: 6500

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Látex vinil acrílico de alto desempeño y buena resistencia a la abrasión. Presenta muy buena adherencia a diferentes sustratos y excelente eficiencia para ligar pigmentos y rellenos. Por su resistencia al agua se lo usa para el empaste, así como imprimante para superficies que serán pintadas, posee buena plasticidad y excelentes propiedades de brillo y transparencia.

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad	2300 - 2800 cP	MT0065
% sólidos	39 - 41	MT0125
PH	4.5 - 5.5	MT0020
Densidad	1,00 g/cm3 +/- 0,05	
% Monómero Libre	<=1%	MT0007
Película a 5 mils	Sin grumos	MT0004

Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Diseñado especialmente para la fabricación de pinturas para interiores con buena resistencia a la abrasión húmeda. De alto desempeño en grafiados, chafiados y empastes. Debido a su flexibilidad y tenacidad se la usa en combinación con homopolímeros para aprestar telas.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- A pesar de que no es producto tóxico, se recomienda utilizar el equipo de protección adecuado como guantes y gafas de seguridad.

Almacenamiento

- Almacenar el producto en sus recipientes originales cerrados bajo techo en un lugar limpio y seco y lejos de los rayos solares a una temperatura entre 5°C a 30°C. En caso de incendio usar espuma, PQS (Polvo Químico Seco).

Limpieza: agua limpia



RECOMENDACIONES

- Para climas fríos (temperaturas menores a 10°C) se recomienda la utilización de un agente coalescente para evitar tener una película quebradiza.
- El tiempo de vida útil del producto es de 2 años a partir de su fecha de fabricación.
- Mantener el producto alejado del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

- PIEL y OJOS lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de INGESTIÓN no inducir al vómito y llamar al médico inmediatamente.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.

Nota: Las recomendaciones son generalidades que no implican responsabilidad del fabricante sobre el uso del producto. El usuario final deberá realizar todas las pruebas y determinar el funcionamiento del producto de acuerdo a sus especificaciones.
Departamento I&D Resinas Fecha: 2008-08-04



la mano del maestro

ACABADOS

PERMALATEX MAX & KIDS

CÓDIGO: SERIE 2100



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura arquitectónica tipo vinil-acrílica, diseñada para proteger y decorar todo tipo de mamposterías, tanto exteriores como interiores.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento teórico: 10m² / litro a 1.5 mils.

Densidad: 1.200 - 1.500 g/cm³

Sólidos en peso: 50 - 55%

Sólidos en volumen: 31 - 36%

Viscosidad 25°: 118 - 125 KU

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

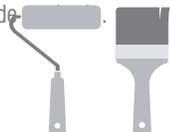
- Diseñada especialmente para decorar (acabados) superficies de mampostería interiores y exteriores nuevas o antiguas de viviendas y construcciones en general.
- Protege la superficie creando una barrera entre la misma y el medio ambiente protegiéndola de agentes ambientales como: polvo, salinidad y microorganismos.
- Tiene el objetivo fundamental de alargar la vida útil del sustrato.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite, material de construcción suelto y otros contaminantes. • En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante SELLACRIL (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas debe eliminarse la pintura antigua en mal estado: 1. Lije, 2. Limpie, 3. Selle, 4. Pinte.

APLICACIÓN

- Homogenice el producto con una espátula
- Mezcle el sellador con agua en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- Aplique 1 mano de SELLACRIL con brocha o rodillo, deje secar y luego aplique la pintura de



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.

www.pinturascondor.com



VENTAJAS

- Gran resistencia al agua.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Excelente flexibilidad y nivelación.
- Rápido secamiento.
- Fácil de aplicar.
- Sirve para evitar la carbonatación del cemento.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- No mezcle este producto con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- Los envases vacíos después de su uso perfórelos y recíclelos adecuadamente.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES PERMALATEX MAX



Blanco 2100



Blanco Ostra 2102



Blanco Hueso 2132



Blanco Antiguo 2110



Marfil 2101



Avellana 2119



Ocre 2128



Candela 2148



Durazno 2118



Magnolia 2120



Melón 2117



Mandarina 2116



Arena 2124



Anís 2114



Provocación 2162



Nuez 2112



Alegría 2166



Apple Martini 2146



Bonanza 2164



Menta 2106



Tabaco 2129



Verde 2133



Ladrillo Español 2125



Azul Rey 2138

COLORES PERMALATEX KIDS



Canica 2174



Perinola 2127



Ula Ula 2172



Golden 2126



Valero 2142



Yo Yo 2135



Celeste 2130



Rayuela 2105



Florón 2108

PERMALATEX TEENS

CÓDIGO: 2300



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Arquitectónica, tipo vinil-acrílica, pigmentos activos y aditivos, para ofrecer acabados de excelente resistencia a la intemperie. Se caracteriza por su alto rendimiento y evita el crecimiento de hongos.

DATOS TÉCNICOS

Color: Disponible en colores de fábrica y sistema de preparación de colores CONDORMIX.

Tipo: Acuoso.

Sólidos en Volumen: 29 +/- 2 %.

Sólidos en Peso: 48 +/- 2 %.

Densidad: 1.3690 +/- 0.05 Kg/l

Viscosidad (a 25 °C): 116 – 123 KU.

Rendimiento Teórico (m²/l): 8 m²/litro a un espesor seco de 1.5 mils. Tiempos de secado: De 3 a 4 horas para segundas manos, en condiciones normales.

Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Recomendada para la protección, decoración de mamposterías tanto exteriores como interiores en construcciones nuevas y antiguas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas; debe eliminarse la pintura antigua en mal estado, lijar, limpiar y sellar.

APLICACIÓN

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Mezcle la pintura con agua en una proporción de 4 litros de PERMALATEX por 1 litro de agua.
- Aplique de 2 a 3 manos según el tipo de superficie.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless.



VENTAJAS

- Durable.
- Alto cubrimiento
- Resistente a la luz (retiene el color).
- Resistente a la intemperie y a superficies alcalinas.
- Excelente transferencia de pintura hacia la superficie.
- Buena nivelación.
- Óptima adherencia.
- Buena resistencia a los hongos.
- Amplia gama de colores.
- Bajo salpique.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES PERMALATEX TEENS



Lila Magnetic 2336



Uva Sweet 2340



Magic Yellow 2317



Funky Blue 2304



Verde Freedom 2306



Happy Melon 2326



Red Kiss 2314



Silver Rock 2332

PERMALATEX SATÍN

CÓDIGO: PS100

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Arquitectónica satinada de alta durabilidad, diseñada con tecnología bajo salpique que sirve para decorar y proteger superficies de mampostería en interiores y exteriores.

DATOS TÉCNICOS

Color: Disponible en colores de fábrica y sistema de preparación de colores CONDORMIX.

Tipo: Acuoso.

Acabo: Satinado.

Densidad: 1.2060 +/- 0.05 Kg/l

Sólidos en Volumen: 28 +/- 2 %.

Sólidos en Peso: 40 +/- 2 %.

Viscosidad (a 25 °C): 116 – 123 KU.

Rendimiento Teórico (m²/l): 10 m²/litro a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado: De 3 a 4 horas para segundas manos, en condiciones normales.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Recomendada para la protección y decoración de mamposterías tanto exteriores como interiores en construcciones nuevas y antiguas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas; debe eliminarse la pintura antigua en mal estado, lijar, limpiar y sellar.

APLICACIÓN

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Mezcle la pintura con agua en una proporción de 4 litros de PERMALATEX SATÍN por 1 litro de agua.
- Aplique de 2 a 3 manos según el tipo de superficie.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless.



VENTAJAS

- Excelente durabilidad al exterior.
- Lavable.
- Resistente a la luz (retiene el color).
- Resistente a la intemperie y a superficies alcalinas.
- Buen cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Óptima adherencia.
- Buena resistencia a los hongos.
- Fácil de aplicar.
- Amplia gama de colores.
- Disponible en el sistema CONDORMIX.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES PERMALATEX SATIN

Blanco PS100



Marfil PS101



Blanco Ostra PS102



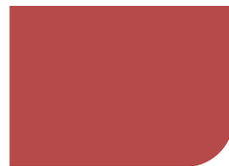
Naranja Intenso PS103



Oliva PS106



Perla PS112



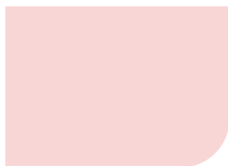
Rojo Glamour PS114



Salmón PS117



Amarillo Primavera PS126



Rosa Sutil PS140

PERMALATEX ELASTOMÉRICO

CÓDIGO: SERIE 2200

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permalátex Elastomérico es una pintura de tipo elastomérico plastificada de alta calidad. Ideal para ser utilizada en exteriores por su durabilidad, conservación del color y su alta resistencia a la alcalinidad, a la eflorescencia, además que es impermeable. Disponible en colores directos y en el Sistema de Preparación de Colores COLOR TM Sherwin Williams. Producto que tiene como propiedad principal cubrir.



DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Brillo especular	> 10 A 60°	NTE INEN 1003
Finura de dispersión	Min. 4 NS	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secado al tacto	3 h	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secamiento para repintar	8 - 10h	NTE INEN 1011, ASTM 1640
Viscosidad a 25°C	135 - 141 KU	NTE INEN 1013, ASTM 562
Densidad a 25°C	1.401 +/- 0.05	SWEC MT0001
Contenido de sólidos en peso	66 +/- 2%	NTE INEN 2092, ASTM D2697, ISO/DIS 23811
Contenido de sólidos en volumen	53 +/- 2%	NTE INEN 1024
Poder cubriente, relación de contraste	Min. 96 a 6 mils	MT0083
Resistencia a la abrasión (Restregado)	Min. 800 ciclos	NTE INEN 1542
Lavabilidad	Min. 80%	NTE INEN 1543
Resistencia al agua y al alcalis	Pasa	NTE INEN 1539
VOC (libre de agua y exentos)	<100 g/l	NTE INEN 1544

* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60%HR)

Rendimiento Teórico: Hasta 6 m²/gal (12 mils).

Vida útil en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Desarrollado para uso en construcciones de:

- Estuco
- Cemento
- Fibrocemento
- Madera
- Concreto

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas; debe eliminarse la pintura antigua en mal estado, lijar, limpiar y sellar.

APLICACIÓN

- Temperatura: mínima: 10°C / máxima: 43 °C
- La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.
- Humedad relativa: 60% máximo
- Diluyente recomendado: Agua
- Proporción de dilución: 1 litro de agua por caneca de pintura.
- Cuarzo Recomendado: N° 1 o 2.

- Cantidad de Cuarzo Recomendado: 1 galón máximo por caneca de pintura.
- Las mezclas con rellenos como cuarzo son sugerencias que no implican responsabilidad del fabricante si se presentare problemas de funcionalidad. Esto debe ser verificado por el cliente.
- Alargamiento elástico a la rotura:
A -10°C = 360 % espesor 10 mils.
A +25°C = 300 % espesor 10 mils.
- Lavabilidad: Permita un secado de 2 a 3 semanas después de aplicado.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.



VENTAJAS

- Gran resistencia al agua.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Excelente flexibilidad y nivelación.
- Rápido secamiento.
- Fácil de aplicar.
- Sirve para evitar la carbonatación del cemento.

PRECAUCIONES

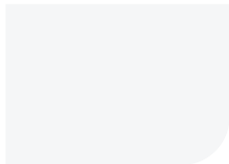
- La humedad en la superficie pueden conducir a problemas de eflorescencia, descascaramiento, manchado, hongos, etc.
- No aplicar sobre superficies calientes o expuestas al sol.
- Los envases vacíos después de su uso perfórelos y recíclelos adecuadamente.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES PERMALATEX ELASTOMÉRICO



Blanco 2200



LÁTEX VINIL ACRÍLICO

CÓDIGO: SERIE 500TROP



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Arquitectónica, tipo vinil-acrítica, diseñada especialmente para decorar y proteger superficies de mampostería interiores y exteriores de viviendas y construcciones en general.

DATOS TÉCNICOS

Color: Ver carta de colores y abanicos CONDORMIX.

Densidad: 1.400 +/- 0.05 Kg/l

Sólidos en Volumen: 30 - 32 %.

Sólidos en Peso: 50 - 53 %.

Viscosidad (a 25 °C): 118 – 125 KU.

Rendimiento Teórico (m²/l): De 7 a 9 m²/litro aun espesor seco de 1.5 mils (dependiendo el color).

Tiempos de secado: De 3 a 4 horas para segundas manos, en condiciones normales.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Acabado para mampostería en superficie interiores y exteriores nuevas o antiguas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas; debe eliminarse la pintura antigua en mal estado, lijar, limpiar y sellar.

APLICACIÓN

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Mezcle la pintura con agua en una proporción de 4 litros de pintura por 1 litro de agua.
- Aplique de 2 a 3 manos según el tipo de superficie.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless.



VENTAJAS

- Durable.
- Resistente a la intemperie.
- Buen cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Resistente a la luz (alta retención de color) y resistencia a superficies alcalinas.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar.
- Gama de colores entre mezclables.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- No mezclar este producto con otra clase de productos.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES LVA



Blanco 500TROP



Blanco Antiguo 564TROP



Marfil 512TROP



Blanco Hueso 502TROP



Coral 504TROP



Crema 501TROP



Amistad 560TROP



Felicidad 558TROP



Terracota 524TROP



Barro 566TROP



Verde primavera 534TROP



Verde manzana 535TROP



Cielo 568TROP



Brisa 570TROP



Niebla 572TROP



Humo 574TROP



Piedra Pómez 576TROP



Carbono 578TROP



Rojo 514TROP



Capuchino 519TROP



Amarillo 526TROP



Brandy 537TROP

ETERNACRIL

CÓDIGO: E200



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Arquitectónica, tipo vinil-acrítica diseñada especialmente para decorar y proteger superficies de fibrocemento caracterizado por sus excelentes cualidades de resistencia a la intemperie, lavabilidad, alto cubrimiento. Se caracteriza por su alto rendimiento, brochabilidad y evita el crecimiento de hongos. ETERNACRIL viene en una amplia gama de tonos intensos.

DATOS TÉCNICOS

Color: Ver carta de colores y abanicos CONDORMIX.

Densidad: 1.400 +/- 0.05 Kg/l

Sólidos en Volumen: 30 - 32 %.

Sólidos en Peso: 50 - 53 %.

Viscosidad (a 25 °C): 118 - 125 KU.

Rendimiento Teórico (m²/l): De 7 a 9 m²/litro aun espesor seco de 1.5 mils (dependiendo el color).

Tiempos de secado: De 3 a 4 horas para segundas manos, en condiciones normales.

Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Recomendada para la protección y decoración de superficies de fibrocemento, tanto exterior como interior.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas; debe eliminarse la pintura antigua en mal estado, lijar, limpiar y sellar.

APLICACIÓN

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Mezcle la pintura con agua en una proporción de 4 litros de pintura por 1 litro de agua.
- Aplique de 2 a 3 manos según el tipo de superficie.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless.



VENTAJAS

- Durable.
- Resistente a la intemperie.
- Buen cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Resistente a la luz (alta retención de color) y resistencia a superficies alcalinas.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar.
- Gama de colores entre mezclables.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- No mezclar este producto con otra clase de productos.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES ETERNACRIL



Negro E255



Verde E251



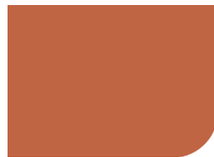
Azul E253



Rojo Óxido E254



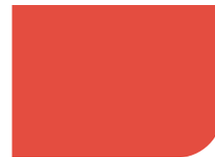
Teja Vieja E254B



Ladrillo E203



Rojo E252



Naranja E204



Naranja Austral E205

LÁTEX INTERIOR PIN3

CÓDIGO: SERIE 6100

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Arquitectónica, tipo vinil-acrílica, diseñada para decorar y proteger superficies de mampostería interiores y exteriores. Disponible en blanco, colores directos.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Brillo especular	Max. 3 a 85°	NTE INEN 1003
Finura de dispersión	Min. 4 NS	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secado al tacto	1 h	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secamiento para repintar	3 - 4h	NTE INEN 1011, ASTM 1640
Viscosidad a 25°C	114 - 125 KU	NTE INEN 1013, ASTM 562
Densidad a 25°C	1.3781 +/- 0.05	SWEC MT0001
Contenido de sólidos en peso	9+/- 2%	NTE INEN 2092, ASTM D2697, ISO/DIS 23811
Contenido de sólidos en volumen	30+/- 2%	NTE INEN 1024
Poder cubriente, relación de contraste	Min. 95 a 6 mils	MT0083
Resistencia a la abrasión (Restregado)	Min.400 ciclos	NTE INEN 1542
Lavabilidad	Min. 50%	NTE INEN 1543
Resistencia al agua y al alcalis	Pasa	NTE INEN 1539
VOC(libre de agua y exentos)	<100 g/l	NTE INEN 1544

Presentación: 1 gal, 5 gal.

* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60%HR)

Rendimiento Teórico: 7-8m²/l aplicado a un espesor seco de 1.5 mils.

Vida útil en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

USOS RECOMENDADOS

Acabado para mampostería en superficie interiores nuevas o antiguas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas; debe eliminarse la pintura antigua en mal estado, lijar, limpiar y sellar

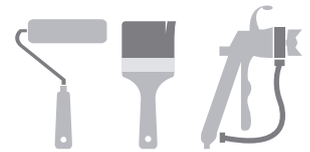
APLICACIÓN

- Homogeneice el producto con una espátula. Las condiciones de aplicación serán:
Temperatura: mínima: 10°C / máxima: 43 °C
La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.
Humedad relativa: 60% máximo
Diluyente recomendado: Agua
Proporción de dilución: Si se requiere, diluir 4:1 es decir cuatropartes de producto en una parte de agua.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless.



VENTAJAS

- Buen cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar.
- Amplia gama de colores.

PRECAUCIONES

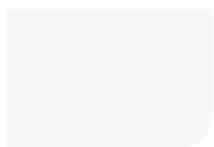
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES LATEX INTERIOR



Blanco 6100



Blanco Griego 6112



Marfil 6101



Blanco Hueso 6102



Amarillo Sol 6151



Amarillo Otoñal 6116



Durazno 6111



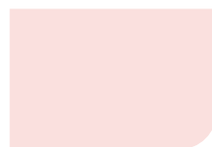
Coral 6150



Mandarina Tropical 6115



Gardenia 6124



Minirosa 6148



Lavanda 6140



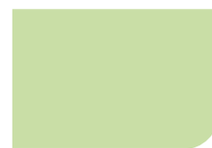
Azul Hortensia 6130



Azul Kids 6138



Turquesa 6107



Verde Crayola 6104



Verde Menta 6152



Uvilla 6154



Orquidea 6156



Piquero 6158



Kiwi 6160



Mora 6162

LÁTEX EXTERIOR PIN3



CÓDIGO: SERIE 6800

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura Arquitectónica, tipo vinil-acrílica, diseñada para decorar y proteger superficies de mampostería interiores y exteriores. Disponible en blanco, colores directos.

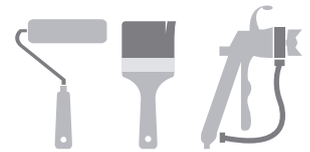
DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Brillo especular	Max. 3 a 85°	NTE INEN 1003
Finura de dispersión	Min. 4 NS	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secado al tacto	1 h	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secamiento para repintar	3 - 4h	NTE INEN 1011, ASTM 1640
Viscosidad a 25°C	114 - 125 KU	NTE INEN 1013, ASTM 562
Densidad a 25°C	1.3781 +/- 0.05	SWEC MT0001
Contenido de sólidos en peso	49 +/- 2%	NTE INEN 2092, ASTM D2697, ISO/DIS 23811
Contenido de sólidos en volumen	30 +/- 2%	NTE INEN 1024
Poder cubriente, relación de contraste	Min. 95 a 6 mils	MT0083
Resistencia a la abrasión (Restregado)	Min. 400 ciclos	NTE INEN 1542
Lavabilidad	Min. 50%	NTE INEN 1543
Resistencia al agua y al alcalis	Pasa	NTE INEN 1539
VOC (libre de agua y exentos)	<100 g/l	NTE INEN 1544



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless.



VENTAJAS

- Durable.
- Excelente cubrimiento.
- Buena nivelación.
- Buena resistencia a hongos.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.

Presentación: 1/4 gal, 5 gal.

* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60%HR)

Rendimiento Teórico: 7-8m²/l aplicado a un espesor seco de 1.5 mils.

Vida útil en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

USOS RECOMENDADOS

Recomendada para la protección, decoración de mamposterías tanto exteriores como interiores en construcciones nuevas y antiguas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

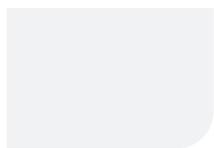
- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies demasiadas porosas se recomienda aplicar como sellante Sellacril (SA00), diluido en una relación de 1 parte de Sellacril con 1 parte de agua para exteriores y para interiores se recomienda una dilución de 1 parte de Sellacril con 2 partes de agua.
- En superficies previamente pintadas; debe eliminarse la pintura antigua en mal estado, lijar, limpiar y sellar.

APLICACIÓN

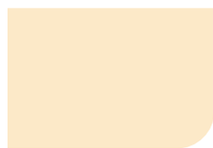
- Homogeneice el producto con una espátula. Las condiciones de aplicación serán:
Temperatura: mínima: 10°C / máxima: 43 °C
La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.
Humedad relativa: 60% máximo
Diluyente recomendado: Agua
Proporción de dilución: Si se requiere, diluir 4:1 es decir cuatro partes de producto en una parte de agua.



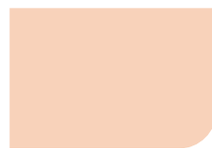
COLORES LATEX EXTERIOR



Blanco 6800



Blanco Ostra 6802



Palo de Rosa 6840



Blanco Hueso 6812



Arena 6811



Marfil 6801



Mandarina 6816



Durazno 6817



Terracota 6827



Amarillo Magnolia 6836



Golden 6828



Brisa Marina 6804



Manzana Verde 6834



la mano del maestro

FONDOS

TAN PRIMER

PROMOTOR DE ADHERENCIA

CÓDIGO: TP 732, TP 733

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Promotor de adherencia diseñado para adherirse a cualquier tipo de superficies metálicas (ferrosas y no ferrosas). Producto caracterizado por su facilidad de aplicación, rápido secamiento y excelente compatibilidad con diferentes pinturas de acabado.

DATOS TÉCNICOS

Color: Gris (TP732), Verde oliva (TP733) Sólidos en peso: 26.00 +/- 1.00 % Sólidos en volumen: 12.00 +/- 1.00 % Densidad: 0.958 +/- 0.05 kg / l. Viscosidad: 68-72 KU Rendimiento Teórico:

9 -10 m²/l a un espesor seco de 0.5 mils

Secamiento al tacto: 10 min (18-22°C y 60% de H.R.)

Para repinte: 20 - 30

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

El uso principal es la imprimación de superficies metálicas en general, especialmente "NO-FERROSAS" como: aluminio, zinc (galvanizado), cobre, bronce, estaño (hojalata), etc.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- En trabajos de repinte deberá eliminarse la pintura antigua en malas condiciones.

APLICACIÓN

- Mezclar bien con espátula antes de usarse.
- Mezclar 2 litros de Thinner Laca por cada litro de TAN PRIMER.
- Disolvente: Thinner laca.
- Aplicar una capa delgada de 0.3 a 0.5 mils de espesor seco. Espesores más altos provocan el desprendimiento de la película.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

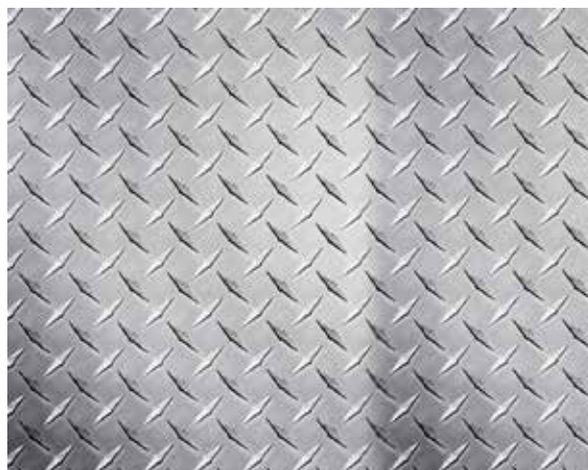
- Facilidad de aplicación.
- Rápido secamiento.
- Excelente adherencia sobre cualquier tipo de sustrato (ferrosos y no ferrosos).

PRECAUCIONES

- Producto altamente inflamable, úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- En caso de contacto es en ojos o piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica especializada inmediata.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES TAN PRIMER



Verde Oliva TP733



Gris TP732

TAN OXIFIN

CÓDIGO: 700M

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimientos anticorrosivos alquídicos, libre de plomo, cromo y metales pesados, caracterizados por su rápido secamiento, fácil aplicación y excelente comportamiento en exposición ambiental lo cual hace ideal para la protección de superficies metálicas en general.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Finura de dispersión	4 - 5 NS	NTE INEN 1007
*Tiempo de secado al tacto	30 - 60 min.	NTE INEN 1011
*Tiempo de secamiento para repintar	3 - 4 h	NTE INEN 1011
Contenido de sólidos en peso	52 +/- 1 %	NTE INEN 1024
Contenido de sólidos en volumen	36 +/- 1 %	NTE INEN 2092
VOC (libre de agua y exentos)	< 575g/l	NTE INEN 2094

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (T: entre 15°C - 30°C y 60% HR).

Color: Gris, Rojo oxido.

Acabado: Mate.

Rendimiento Teórico (m²/l): 14 - 15 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

USOS RECOMENDADOS

- Protector anticorrosivo para superficies metálicas ferrosas.
- Ideal para interiores y exteriores.
- Puede ser usado como base y luego recubierto con cualquier tipo de esmalte sintético.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

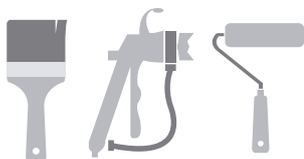
- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En trabajos de repinte deberá eliminarse la pintura antigua en mal estado.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.

APLICACIÓN

- Para aplicación con pistola se recomienda viscosidades de 18 a 22 segundos copa Zahn #2.
- Aplique una mano. En ambientes altamente corrosivos se recomienda aplicar dos manos para una mejor protección.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional.



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente durabilidad.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES TAN OXIFIN



Negro 701M



Gris 732M



Rojo Óxido 725M

ESMALTE PIN3 ANTICORROSIVO MATE

CÓDIGO: SERIE 6300

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento protector de tipo económico, formulado a base de resinas alquídicas que permite obtener un acabado liso y de excelentes características de brillo y elasticidad.

DATOS TÉCNICOS

Color Mate: Gris, Negro, Blanco.

Contenido de sólidos en peso: 51.8 +/- 2 %

Contenido de sólidos en volumen: 34 +/- 2 %

Rendimiento teórico: 13.0 +/- 1 m²/litro a un espesor seco de 1 mils.

Al tacto: 2 horas (18° - 22°C y 60% h.r.)

Para segundas manos: 6 a 8 horas (18 - 22°C y 60 % h.r.)

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

- Protector anticorrosivo para superficies metálicas ferrosas.
- Puede ser usado como base y luego recubierto con cualquier tipo de esmalte sintético.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En trabajos de repinte deberá eliminarse la pintura antigua en mal estado.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprim-er como promotor de adherencia.

APLICACIÓN

- Homogeneice completamente el producto con una espátula.
- Para adelgazar el producto, usar thinner laca en una relación 2:1 (2 partes de pintura y 1 parte de thinner).
- Para aplicación con pistola se recomienda viscosidades de 18 a 22 segundos copa Zahn #2.
- Para aplicaciones con brocha diluya el esmalte aproximadamente con el 10 % de thinner laca.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional.



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca (de Pinturas Córdor).



VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Buena durabilidad.

PRECAUCIONES

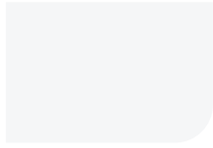
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto inflamable)
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES ANTICORROSIVO MATE



Blanco 6300M



Gris 6332M



Negro 6301M



la mano del maestro

ESMALTES

TAN

ESMALTE SINTÉTICO

CÓDIGO: 400



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento diseñado a base de resinas alquídicas para protección y decoración de superficies metálicas, madera y mampostería en interiores y exteriores. Se caracteriza por su rápido secamiento, gran brillo y durabilidad.

DATOS TÉCNICOS

Colores brillantes: Amplia gama de colores.

Sólidos en Volumen: 30 – 42 %. (Según el color)

Sólidos en Peso: 37 – 45 %. (Según el color)

Rendimiento Teórico (m²/l):

12 – 16 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 2 horas.

Repinte: 6 a 8 horas.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa a espesores secos de 1 a 1.5 mils.

Colores mates: Blanco y Negro

Sólidos en Volumen: 38 – 43 %. (Según el color)

Sólidos en Peso: 53 – 61 %. (Según el color)

Rendimiento Teórico (m²/l):

15 – 17 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 30 – 60 minutos.

Repinte: 3 – 4 horas.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa a espesores secos de 1 a 1.5 mils.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Recubrimiento de superficies metálicas, madera y mampostería en interiores y/o exteriores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies metálicas ferrosas se recomienda aplicar previamente un anticorrosivo alquídico. (Oxifin o Antiox convertidor) para lograr una mejor protección.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.

APLICACIÓN

- Homogeneice completamente el producto con una espátula.
- Para adelgazar el producto, usar thinner laca (de Pinturas Condor) en una relación 4:1 (4 partes de pintura y 1 parte de thinner) para colores brillantes y para colores mates la relación de dilución es 2:1 (2 partes de pintura y 1 parte de thinner). Para aplicación con pistola se recomienda viscosidades de 18 a 22 segundos copa Zahn #2. Para aplicación con brocha o rodillo diluir el producto con un máximo de 10 % de thinner.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional.



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca (de Pinturas Condor).

VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Excelente brillo.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas.
- Viene en una amplia gama de colores mezclables entre sí.
- Disponible

TAN ESMALTE SINTÉTICO

CÓDIGO: 400

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable)
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



TAN ALUMINIO ESMALTE SINTÉTICO

CÓDIGO: 450C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento diseñado con resinas sintéticas y aluminio laminar (leafing), que se caracteriza por su alto poder de reflexión de la luz solar, rápido secamiento, buena nivelación, retención de brillo y excelente comportamiento en exposición ambiental. Ideal para la protección exterior de tanques, tuberías aéreas, puentes, torres y estructuras en general.

DATOS TÉCNICOS

Color: Aluminio Leafing.
Sólidos en Volumen: 46 +/- 1%.
Sólidos en Peso: 54 +/- 1%.
Rendimiento Teórico (m²/l):
11-13 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils, por mano.
En superficies texturizadas o porosas y dependiendo del equipo de aplicación el rendimiento disminuye.
Tiempos de secado:
Al tacto: 1 hora.
Repinte: 6 horas.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Presentación: 0,125 lts, 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

- Recubrimiento protectorio para atmósferas rurales, industriales, marinas, exposiciones a alta humedad y condensaciones. Especial para climas tropicales, ambientes secos (no inmersión).
- Puede utilizarse para exposiciones a temperaturas de 100°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y óxido suelto.
- En trabajos de repinte deberá eliminarse la pintura antigua en mal estado. Cuando se aplique en superficies sometidas a altas temperaturas debe apagarse la fuente de calor y la superficie no debe estar a más de 40 °C.
- En superficies metálicas ferrosas se puede aplicar directamente sobre el sustrato o sobre un anticorrosivo alquídico (Oxifin o Antiox convertidor) a un espesor de 1 a 1.5 mils seco. Espesores más altos pueden retardar el secado del sistema dependiendo de las condiciones ambientales.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.

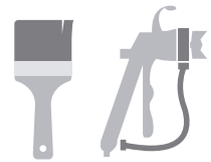
APLICACIÓN

- Homogeneice completamente el producto con una espátula.
- Aplique directamente sin dilución. No debe mezclarse con otras pinturas o solventes.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Pistola convencional.



Lavado de equipo y aseo: TThinner Laca (de Pinturas Condor).

VENTAJAS

- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Excelente brillo.
- Excelente durabilidad.
- Buen rendimiento.
- Buena adherencia.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



TAN ORO ESMALTE SINTÉTICO

CÓDIGO: 460

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento diseñado con resinas sintéticas y polvo de bronce, que se caracteriza por rápido secamiento, buena nivelación, retención de brillo, ideal para uso decorativo en superficies metálicas, madera y mamposterías.

DATOS TÉCNICOS

Color: Oro.
Sólidos en Volumen: 42 +/- 1%.
Sólidos en Peso: 53 +/- 1%.
Rendimiento Teórico (m²/l): 10 - 12 m²/l por mano. En superficies texturizadas o porosas y dependiendo del equipo de aplicación el rendimiento disminuye.
Tiempos de secado: Al tacto: 1 hora.
Repinte: 6 horas.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Presentación: 0,125 lts.

USOS RECOMENDADOS

Recomendado para decorar y embellecer diferentes superficies en el hogar, se emplea en juguetería, altares de templos, artículos de funeraria, floristería, etc.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

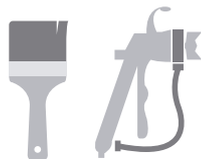
- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y óxido suelto.
- En trabajos de repinte deberá eliminarse la pintura antigua en mal estado. Cuando se aplique en superficies sometidas a altas temperaturas debe apagarse la fuente de calor y la superficie no debe estar a más de 40 °C.
- En superficies metálicas ferrosas se puede aplicar directamente sobre el sustrato o sobre un anticorrosivo alquídico (Oxifin o Antiox convertidor) a un espesor de 1 a 1.5 mils seco. Espesores más altos pueden retardar el secado del sistema dependiendo de las condiciones ambientales.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.

APLICACIÓN

- Homogeneice completamente el producto con una espátula.
- Aplique directamente sin dilución. No debe mezclarse con otras pinturas o solventes.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Pistola convencional.



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca (de Pinturas Condor).



VENTAJAS

- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Excelente brillo.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

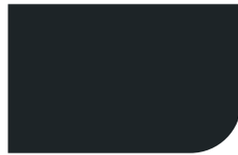
Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES TAN



Negro 401



Negro Mate 401M



Blanco 400



Blanco Mate 400M



Blanco Griego 410



Blanco Hueso 412



Marfil 402



Amarillo Caterpillar 419



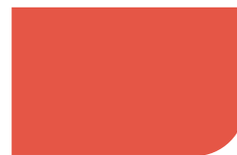
Amarillo 426



Durazno 415



Mediterraneo 430



Naranja 403



Rojo Fiesta 414



Roble Claro 420



Rojo Siena 425



Caoba 411



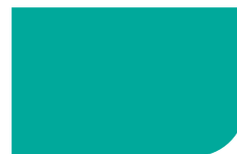
Aluminio 450C



Oro 460



Verde Claro 434



Turquesa 436



Verde Esmeralda 406



Verde Antiguo 433



Azul Francés 404



Azul Colonial 440



Azul Español 431



Gris 432



Tan Barniz 490

TAN 15 MINUTOS ESMALTE SINTÉTICO

CÓDIGO: TSR400

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento diseñado a base de resinas sintéticas modificadas para protección y decoración de superficies metálicas, madera y mampostería en interiores y exteriores. Se caracteriza por su rápido secamiento, gran brillo y durabilidad.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco, Negro, Verde esmeralda, Rojo fiesta, Amarillo, Azul español, Gris y Aluminio.

Sólidos en Volumen: 32 – 41 %. (Según el color)

Sólidos en Peso: 39 – 48 %. (Según el color)

Rendimiento Teórico (m²/l): 13 – 16 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado: Al tacto: 15 minutos.

Repinte: 2 horas a 25°C y 4 horas a 35°C.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa a espesores secos de 1 a 1.5 mils.

Presentación: 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

Recubrimiento de superficies metálicas, madera y mampostería en interiores y/o exteriores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

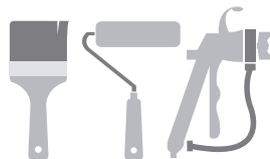
- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies metálicas ferrosas se recomienda aplicar previamente un anticorrosivo alquídico. (Oxifin o Antiox convertidor) para lograr una mejor protección.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.
- En superficies de mampostería aplicar previamente una mano de Sellacril SA00.

APLICACIÓN

- Homogeneice completamente el producto con una espátula.
- Para adelgazar el producto, usar thinner laca de Pinturas Córdor en una relación 2:1 (2 partes de pintura y 1 parte de thinner). Para aplicación con pistola se recomienda viscosidades de 18 a 22 segundos copa Zahn #2. Para aplicaciones con brocha o rodillo diluya el esmalte utilizando aproximadamente el 10 % de thinner laca.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional.



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca (de Pinturas Córdor).



VENTAJAS

- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Excelente brillo.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas, madera y mampostería.
- No contiene pigmentos a base de plomo.
- Disponible en colores directos.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

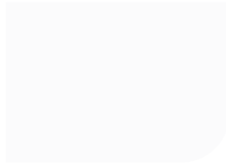
Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES TAN 15 MINUTOS



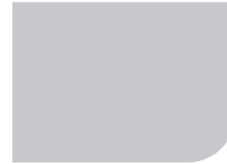
Negro TSR401



Blanco TSR400



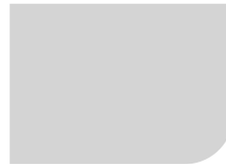
Rojo Fiesta TSR414



Gris TSR432



Azul Español TSR431



Aluminio TSR451



Verde Esmeralda TSR406



Amarillo TSR426

TAN ANTIOX CONVERTIDOR

CÓDIGO: 900BC / 900MC



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento anticorrosivo elaborado con resinas sintéticas libres de plomo, cromo y/o metales pesados, formulado con pigmentos inhibidores de corrosión no tóxicos. Caracterizado por su rápido secamiento, fácil aplicación y excelente comportamiento en exposición ambiental.

Los pigmentos inhibidores le confieren gran resistencia a la corrosión ocasionada por los agentes atmosféricos, incluye anticorrosivos especiales orgánicos que transforman las áreas con óxido firmemente en un compuesto "estable" impidiendo al formar una nueva capa microcristalina el avance del óxido, proporcionando recubrimientos de características excepcionales para la protección de metales ferrosos y una excelente base para ser recubierta con esmaltes sintéticos.

No se requiere lijar a fondo, solo eliminar escamas de laminación y óxido suelto.

DATOS TÉCNICOS

Colores Brillantes: Blanco, Negro, Rojo Óxido, Naranja y Gris.

Sólidos en Volumen: 34 – 38 %.

Sólidos en Peso: 36 – 48 %.

Rendimiento Teórico (m²/l):

14 – 15 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 2 horas.

Repinte: 6 – 8 horas.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa a espesores secos de 1 a 1.5 mils.

Colores Mates: Blanco, Negro, Rojo Óxido, Naranja y Gris.

Sólidos en Volumen: 37 – 46 %.

Sólidos en Peso: 53 – 63 %.

Rendimiento Teórico (m²/l):

15 – 18 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 30 – 60 minutos.

Repinte: 3 – 4 horas.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa a espesores secos de 1 a 1.5 mils.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

- Protector anticorrosivo para superficies metálicas ferrosas.
- Ideal para interiores y exteriores.
- Puede ser usado como base y luego recubierto con cualquier tipo de esmalte sintético.
- Recomendado para pintado en general en industrias, para máquinas, estructuras metálicas y trabajos de mantenimiento.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y óxido suelto.
- En trabajos de repinte deberá eliminarse la pintura antigua en mal estado.

APLICACIÓN

- Homogenice el producto con una espátula.
- Para adelgazar el producto, usar thinner laca (Pinturas Condor) en una relación 4:1 (4 partes de Antiox Convertidor y 1 parte de thinner) para los brillantes. En el caso de los mates la relación de dilución es 2:1 (2 partes de Antiox convertidor y 1 parte de thinner). Para aplicación con pistola se recomienda viscosidades de 18 a 22 segundos copa Zahn #2. Para aplicación con brocha o rodillo se recomienda adicionar aproximadamente el 10 % de thinner.
- Aplique una mano. En ambientes altamente corrosivos se recomienda aplicar dos manos para una mejor protección.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor

VENTAJAS

- Excelente resistencia a la corrosión.
- Capacidad de convertir la capa de óxido en una barrera anticorrosiva.
- Excelente durabilidad.
- No hay necesidad de preparar la superficie exageradamente, basta eliminar la capa suelta.
- Gran resistencia en ambientes salinos.
- El Antiox convertidor brillante cumple funciones de fondo y acabado 2 en 1.

TAN ANTIOX CONVERTIDOR

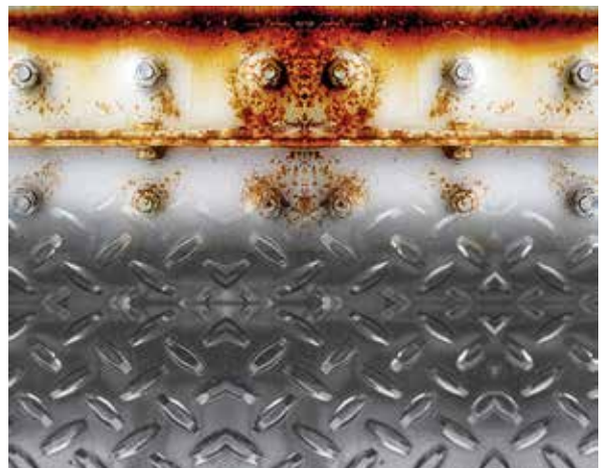
CÓDIGO: 900BC / 900MC

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable)
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera el alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES TAN ANTIOX



Blanco 900 MC



Negro 901MC



Gris 932MC



Naranja 930MC



Rojo Óxido 925MC



Blanco 900BC



Negro 901BC



Gris 932BC



Naranja 930BC



Rojo Óxido 925BC

ESMALTE PIN3 ANTICORROSIVO



CÓDIGO: 6200

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento protector y decorativo de tipo económico, formulado a base de resinas alquídicas que permite obtener un acabado liso y de excelentes características de brillo y elasticidad.

DATOS TÉCNICOS

Colores Emulsionados Brillantes: Blanco, Negro, Marfil, Durazno, Tangarina y Amarillo Caterpillar.

Sólidos en Volumen: 28 - 35% (Dependiendo el color).

Sólidos en Peso: 35 - 40 % (Dependiendo el color).

Rendimiento Teórico (m²/l): 11 - 14 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado: Al tacto: 2 horas.

Repinte: 6 - 8 horas.

Nota: A una temperatura de 18 - 22°C y 60 % de humedad relativa a espesores secos de 1 a 1.5 mils.

Colores no Emulsionados Brillantes: Naranja, Azul francés, Verde, Caoba, Rojo, Castaño, Terracota, Roble, Amarillo, Gris, Eucalipto, Cedro azulado, Azul español, Verde amazonita, Aluminio y Blanco hueso.

Sólidos en Volumen: 34 - 39 % (Dependiendo el color)

Sólidos en Peso: 35 - 40 %. (Dependiendo del color).

Rendimiento Teórico (m²/l):

13 - 15 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.

Tiempos de secado: Al tacto: 2 horas.

Repinte: 6 - 8 horas.

Nota: A una temperatura de 18 - 22°C y 60 % de humedad relativa a espesores secos de 1 a 1.5 mils.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Recubrimiento de superficies metálicas, madera y mapostería en interiores y/o exteriores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies metálicas ferrosas se recomienda aplicar previamente el anticorrosivo industrial para lograr una mejor protección.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.

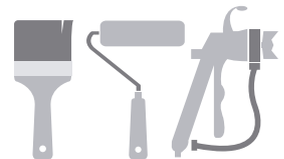
APLICACIÓN

- Homogeneice completamente el producto con una espátula.
- Para adelgazar el producto, usar thinner laca en una relación 2:1 (2 partes de pintura y 1 parte de thinner) para los esmaltes emulsionados; y una relación 4:1 (4 partes de pintura y 1 parte de thinner) para los esmaltes en base solvente. Para aplicación con pistola se recomienda viscosidades de 18 a 22 segundos en copa Zahn #2. Para aplicaciones con brocha diluya el esmalte utilizando aproximadamente el 10 % de thinner laca de Pinturas Condor.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional.



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca (de Pinturas Condor).

VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Excelente brillo.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas.
- Viene en una amplia gama de colores mezclables entre sí.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable)
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



ESMALTE PIN3 ANTICORROSIVO

CÓDIGO: 6200

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable)
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



COLORES ESMALTE ANTICORROSIVO



Blanco 6200



Marfil 6212



Blanco Hueso 6202



Amarillo Caterpillar 6219



Amarillo 6226



Tanagerina 6216



Naranja 6203



Durazno 6215



Terracota 6224



Rojo 6214



Azul Español 6231



Cedro Azulado 6236



Verde 6206



Roble 6225



Castaño 6220



Gris 6232



Aluminio 6251



Negro 6201



la mano del maestro

MADERA

RESINCOLA PARA MADERA

CÓDIGO: PRM 45

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRM45 es un pegante vinílico plastificado, especialmente diseñado para ser usado en carpintería. Presenta resistencia a la humedad y algunos agentes químicos, forma una película transparente, no tiene rellenos, no ensucia. El tiempo de secado es moderado y presenta una adhesión firme y resistente. No se daña por enfriamiento.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos
Viscosidad	40000 - 65000 cP	MT0003
% sólidos	34 - 36	MT0092
pH	4.0 - 6.0	MT0042
Película (5 mils)	Igual STD	MT0015

Presentación: 1 kg, 4 kg , 20 kg.

USOS RECOMENDADOS

Pegante multipropósito desarrollado especialmente para emplearse en la fabricación de muebles de madera, puertas, uniones y ensamblajes de muebles, tela, porcelana, papel, cartulina y manualidades en general.

Las superficies a ser preparadas deben estar libres de polvo, grasa o suciedad.

Para uniones más firmes se recomienda utilizar presión. No diluir el producto, se lo debe aplicar tal como viene en su envase, la adición de agua retardará el secado y se obtendrá un pegado menos fuerte.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- A pesar de que no es un producto tóxico, se recomienda utilizar el equipo de protección adecuado como guantes y gafas de seguridad.

Almacenamiento

- Almacenar el producto en sus recipientes originales cerrados bajo techo en un lugar limpio, seco y lejos de los rayos solares a una temperatura entre 5°C a 30°C.

Primeros Auxilios

- PIEL y OJOS lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de INGESTIÓN no inducir al vómito y llamar al médico inmediatamente.
- En caso de Incendio
- Usar espuma, PQS (Polvo Químico Seco).



PRECAUCIONES

Mantenga cerrado el envase cuando no se lo esté utilizando. Transfíralo únicamente a envases adecuados colocando todas las etiquetas con las indicaciones apropiadas.

Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.

Nota: Las recomendaciones son generalidades que no implican la responsabilidad del fabricante sobre el uso del producto. El usuario final deberá realizar todas las pruebas y determinar el funcionamiento del producto de acuerdo a sus especificaciones.



RESINCOLA PARA PARQUET

CÓDIGO: PR 141

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PR141 es un pegante vinílico plastificado, especialmente diseñado para ser usado en el pegado de parquet.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos
Viscosidad	40000 - 56000 cP	MT0003
% sólidos	24 - 26	MT0092
pH	4.0 - 6.0	MT0042
Película (5 mils)	Igual STD	MT0015

Presentación: 1kg, 4 kg , 20 kg.

USOS RECOMENDADOS

Especialmente diseñado para el pegado de parquet, se lo puede utilizar también para el pegado de otro tipo de superficies hidrofílicas (madera, papel, cartón) en las que se requiere un óptimo desempeño.

Las superficies a ser preparadas deben estar libres de polvo, grasa o suciedad.

Para uniones más firmes se recomienda utilizar presión. No diluir el producto, se lo debe aplicar tal como viene en su envase, la adición de agua retardará el secado y se obtendrá un pegado menos fuerte.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- A pesar de que no es un producto tóxico, se recomienda utilizar el equipo de protección adecuado como guantes y gafas de seguridad.

Almacenamiento

- Almacenar el producto en sus recipientes originales cerrados bajo techo en un lugar limpio, seco y lejos de los rayos solares a una temperatura entre 5°C a 30°C.

Primeros Auxilios

- PIEL y OJOS lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de INGESTIÓN no inducir al vómito y llamar al médico inmediatamente.
- En caso de Incendio
- Usar espuma, PQS (Polvo Químico Seco).



PRECAUCIONES

- Mantenga cerrado el envase cuando no se lo esté utilizando. Transfíralo únicamente a envases adecuados colocando todas las etiquetas con las indicaciones apropiadas.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



DECORLAC MASILLA UNIVERSAL

CÓDIGO: WF 19

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla diseñada con tecnología en base acuosa, alto contenido de sólidos, que sirve para resanar imperfecciones e irregularidades como poros y pequeños agujeros de las superficies de madera, previo a la aplicación de cualquier tipo de acabado.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Beige	-
Contenido de sólidos en volumen	63 +/- 1 %	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	80 +/- 1 %	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	1.827 +/- 0.05 Kg/l.	NTE INEN 1009
Viscosidad a 25°C	120 - 130 PPU	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado para lijar	20 - 60 min (depende del espesor de la capa)	-

Rendimiento Teórico: 1 - 3 m²/l a un espesor seco de 10 mils.

Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal.

USOS RECOMENDADOS

Para resanar agujeros y pequeñas imperfecciones presentes en uniones, ensamblajes, etc. y defectos naturales presentes en todo tipo de superficies de madera. El sustrato puede ser de madera natural o artificial.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- La madera debe estar seca y no debe tener evidencia de exudación de resinas. Debe estar libre de polvo, grasa u otros contaminantes.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Homogeneizar el producto antes de utilizarlo con la ayuda de una espátula.
- Aplique directamente sin dilución sobre la madera con una espátula sobre la hendidura o imperfección a resanar.

DISOLVENTE Y DILUCIÓN

- No requiere, el producto viene listo para aplicar.

NÚMERO DE MANOS

- Si la parte a resanar es demasiado profunda (sobre los 4 mm) es necesario aplicar mínimo dos capas para evitar el trizamiento de la película de masilla aplicada.

ACABADO POSTERIOR

- Sobre esta masilla puede aplicarse cualquier tipo de acabado para madera.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Espátula metálica, plástica o caucho.

Lavado de equipo y aseo: Agua limpia



VENTAJAS

- Gran capacidad de emporamiento.
- No rechupa.
- Fácil aplicación.
- Fácil lijabilidad.
- Secado rápido.
- Acepta aplicación de tintes.
- Multicompatible con cualquier sistema de acabado para madera.

PRECAUCIONES

- No mezcle esta masilla con otra clase de productos o pinturas.
- Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco.
- Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



DECORLAC MASILLA PLÁSTICA

CÓDIGO: MASPLAS 28

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto de dos componentes formulado con resina de poliéster insaturada de alto desempeño y que se caracteriza por su gran capacidad de relleno, excelente adhesión, fácil lijado y rápido secamiento.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Beige	-
Contenido de sólidos en volumen	79 +/- 1 %	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	84 +/- 1 %	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	1.230 +/- 0.05 Kg/l.	NTE INEN 1009
Consistencia (a 25°C)	6.4 - 7.4 cm	MT0006
*Tiempo de secado para lijar	10-15 minutos a 30°C 15-30 minutos a 20°C	-

Rendimiento Teórico: 2 - 4 m²/l a un espesor seco de 10 mils.

Vida útil en almacenamiento: 6 meses. Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Para resanar fisuras y otras irregularidades en superficies madera en general.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese de que la superficie esté libre de grasa, aceite, polvo y otros contaminantes.
- Lije la superficie para garantizar la adhesión de la masilla al sustrato.

APLICACIÓN

- Mezclar el producto con espátula, tome la cantidad de masilla requerida para reparar el área dañada y mezcle con el endurecedor.
- Una vez homogeneizada la mezcla aplique inmediatamente. El tiempo de vida útil (tiempo de gel) de la mezcla es de aproximadamente 6 minutos en condiciones normales (18 - 22 °C y 50 % de humedad relativa).
- Disolvente y dilución: No requiere, aplicar el producto tal cual después de catalizado.
- Relación de mezcla: 25 gramos de endurecedor por cada litro de masilla
- Número de manos: Depende del estado de la superficie.
- Acabado posterior: Después de lijar la masilla se puede aplicar cualquier fondo, sellador, lacas, y acabados para madera.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Espátula metálica, plástica o caucho.

Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Gran capacidad de emporamiento.
- No rechupa.
- Fácil aplicación.
- Fácil lijabilidad.
- Secado rápido.
- Acepta aplicación de tintes.
- Multicompatible con cualquier sistema de acabado para madera.

PRECAUCIONES

- No mezcle esta Masilla Plástica con otra clase de productos o pinturas.
- Producto altamente inflamable. Úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego. Después de su uso conservar los envases de la masilla y catalizador por separado bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua. Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



T-KILL PRESERVANTE PARA MADERA

CÓDIGO: PM90

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

T-KILL es un producto químico diseñado para preservar toda clase de madera, previniendo la proliferación de moho e insectos como polilla y comején. Tiene características de fungicida, bactericida y algicida.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Transparente ligeramente Amarillento.	-
Densidad a 25°C	0.870 +/- 0.05 Kg/l.	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	9 – 11 segundos en copa Ford #4.	NTE INEN 1013
*Tiempo total de secado	48 horas	-

Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

Para preservación de madera utilizada en: ventanas, puertas, portales, cercas; estructuras de: cubiertas, barcos, cajones de camiones, cajones para embalajes, etc.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, contaminantes sólidos y humedad.

APLICACIÓN

- Homogeneizar el producto antes de utilizarlo con la ayuda de una espátula.
- Aplique directamente sobre la superficie que desea preservar.
- No requiere, el producto viene listo para aplicar.
- Compatible con acabados tradicionales para la madera como: Tintes, selladores, barnices alquídicos, lacas de nitrocelulosa, etc



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Mota.
- Inmersión.

Nota: Para aplicar por inmersión, madera que sólo desea preservar, utilizar esta relación:

- Diesel 80% en volumen.
- T-Kill 20% en volumen.

Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor

VENTAJAS

- Secamiento rápido.
- Excelente fungicida e insecticida.
- Ideal para todo tipo de madera

PRECAUCIONES

- No usar sobre superficies pintadas o lacadas.
- Producto inflamable y tóxico.
- Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- Aplique con ventilación adecuada, es decir, en ambientes exteriores y use el equipo de protección personal: guantes sintéticos, gafas de seguridad, delantal sintético.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



TINT TINTE PARA MADERA

CÓDIGO: TM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Productos altamente concentrados, formulados en base a solventes, (insolubles en agua), preparados con pigmentos de excepcional calidad, caracterizados por la belleza e intensidad de sus tonos. Ideal para colorear y embellecer superficies de madera en general.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color Mate	Negro, Café, Rojo, Amarillo, Cherry, Cedro, Coco, Wengue.	ASTMD-1535
Densidad a 25°C	0.841 +/- 0.05 Kg/l	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	10 – 14 segundos en copa Ford #4	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado para lijarse	15 minutos	NTE INEN 1011

* Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Rendimiento Teórico: Depende de varios factores como son: porosidad de la madera, intensidad deseada, equipo de aplicación, etc.

Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar el tinte en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

Tinturación de superficies de madera en general.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac WF19.

APLICACIÓN

- Homogeneizar perfectamente con espátula.
- Aplicar sobre la superficie a tinturar
- Dilución: Normalmente no requiere; pero si se quiere rebajar la intensidad del tinte puede diluirlo con thinner laca hasta obtener la intensidad requerida.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Pistola convencional.
- Mota.
- Inmersión.



Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Colores entremezclables.
- Facilidad de aplicación.
- No se decoloran al aplicar el acabado final.

PRECAUCIONES

- Producto altamente inflamable, úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- Use equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel u ojos, lave el área afectada con abundante agua; si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



THINNER LACA

CÓDIGO: 104 SM



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto diseñado a base de solventes. Libre de metanol.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Transparente.

Color Gardner: 0 – 1.

Densidad: 0.788 +/- 0.05 Kg/l.

Punto de inflamación: 20 +/- 2°C (Copa cerrada).

Dilución: 4:1 con Laca Nitrocelulosa.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 50 gal (tambor).

USOS RECOMENDADOS

TECNITHINNER 104SM es un producto que puede ser utilizado como diluyente de lacas, selladores y fondos de nitrocelulosa; esmaltes alquídicos, etc.

PRECAUCIONES

- Producto inflamable manéjese con cuidado.
- Manténgase el producto alejado de fuentes de ignición.
- Evitar la inhalación prolongada de los vapores así como el contacto con ojos, piel y ropa.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Poner a tierra los recipientes en operaciones de transvase.
- Usar ventilación adecuada para evitar la formación de vapores que puedan inflamarse.
- Usar equipo de protección adecuado como gafas, guantes y mascarillas.
- En caso de incendio usar espuma, PQS (Polvo Químico Seco). Usar ropa adecuada y equipo de respiración autoabastecida.
- Manténgase fuera el alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

- PIEL y OJOS lavar con abundante agua y jabón.
- INGESTIÓN dar a beber dos vasos de agua.
- No induzca al vomito y llamar al medico inmediatamente.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



DECORLAC FONDO NITRO

CÓDIGO: DFN00/DFN32

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento a base de resinas de nitrocelulosa modificadas, especialmente diseñado para utilizarlo como fondo en acabados de madera.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Blanco mate (FN00) Gris mate (FN32)	ASTMD-1535
Contenido de sólidos en volumen	47 - 49 % (Depende del color)	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	54 - 56 % (Depende del color)	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	1.236 +/- 0.1 Kg/l	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	120 - 130 PPU	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado al tacto	5-10 minutos	NTE INEN 1011
*Tiempo de secado para lijarse	50-60 minutos	NTE INEN 1011

* Nota: A una temperatura de 18 - 22°C y 60 % de humedad relativa.

Rendimiento Teórico: 18 - 20 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils, según el color.

Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar el fondo en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

Primer o fondo para superficies de madera expuestas a ambientes interiores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla plástica Decorlac MASPLAS28.
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies antiguas previamente pintadas o lacadas; se debe eliminar totalmente la pintura anterior antes de la aplicación del FONDO NITRO DECORLAC.

APLICACIÓN

- Homogeneizar el producto antes de usar.
- Para obtener un buen cubrimiento y uniformidad en el color aplique 2 ó 3 manos de FONDO DECORLAC NITRO dejando un intervalo entre manos de una hora y lijando entre capas.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional.
- Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor

VENTAJAS

- Rápido secamiento.
- Gran capacidad de relleno.
- Buena lijabilidad.
- Excelente adherencia y nivelación.

PRECAUCIONES

- Producto altamente inflamable, úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- Use el equipo de protección personal: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua; si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



DECORLAC SELLADOR CATALIZADO

CÓDIGO: 840C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador catalizado al ácido tipo alquídico - amino, formulado en dos componentes para sellar y emporar superficies de MDF y madera en general.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Transparente (840A) Rojo óxido (825A)	ASTMD-1535
Contenido de sólidos en volumen	26 – 28 %	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	37 – 41 %	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	0.989+/- 0.05 Kg/l	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	13 – 18 segundos en copa Ford #4.	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado al tacto	20 – 30 minutos	NTE INEN 1011
*Tiempo de secado para lijarse	60 – 90 minutos	NTE INEN 1011

* Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Rendimiento Teórico: 10 – 12 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils, según el color.

Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar el sellador en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

MDF y madera en general.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac WF19.
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies con pintura antigua, ésta debe eliminarse completamente previa a la aplicación del sellador catalizado al ácido.

APLICACIÓN

- Homogeneice por separado cada uno de los dos componentes.
- Dejar reposar la mezcla (componente A más componente B) durante 15 minutos (tiempo de inducción).
- Aplique de una a tres manos de sellador catalizado al ácido (840A) según el tipo de madera.
- Dejar secar entre manos mínimo 60 minutos para proceder a lijar.
- Como acabado aplique de una a dos manos de cualquiera de las lacas catalizadas al ácido Decorlac (Serie 800A).
- No aplique en ambientes demasiado húmedos (más de 80% de humedad relativa).
- Prepare únicamente la cantidad de material que va a aplicar en la jornada de trabajo. La mezcla preparada tiene un tiempo de vida útil de 8 horas.
- No aplique sobre recubrimientos tipo alquídico (barnices) o nitrocelulósicos.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional.
- Lavado de equipo y aseo: Thinner
Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Secamiento rápido.
- Buena lijabilidad.
- No se retarda el secamiento en superficies de MDF.
- Gran capacidad de emporamiento.
- Excelente compatibilidad con toda la línea de lacas catalizadas al ácido Decorlac.

PRECAUCIONES

- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua. Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



VERNIN A.S. SELLADOR

CÓDIGO: 7080

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador de nitrocelulosa para madera con un alto contenido de sólidos, ideal para trabajos artesanales e industriales por sus excelentes propiedades y facilidad de aplicación.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Ámbar amarillento	ASTMD-1535
Contenido de sólidos en volumen	27 – 29 %	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	36 – 39 %	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	0.915+/- 0.05 Kg/l	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	118 – 128 PPU	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado al tacto	10-15 minutos	NTE INEN 1011
*Tiempo de secado para lijar	30-45 minutos	NTE INEN 1011

* Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Rendimiento Teórico: 13 – 15 m²/l a un espesor seco de 1.5 mils
Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar el sellador en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Sellador y emporador para superficies de madera, expuestas en ambientes interiores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac WF19.
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies antiguas previamente pintadas o lacadas; se debe eliminar totalmente la pintura antigua previa aplicación de Sellador Vernin A.S.

APLICACIÓN

- Mezclar bien el producto con espátula antes de usarse.
- Aplique de 2 a 3 manos de SELLADOR VERNIN A.S. (7080).
- Deje secar entre manos de 30 a 45 minutos y lije en seco.
- Aplique de 1 a 2 manos de la laca de acabado VERNIN A.S (7090, 7090M)



DISOLVENTE Y DILUCIÓN

Diluya 1 litro de sellador VERNIN A.S. (7080) con 2.5 – 3 litros de Thinner laca de Pinturas Condor.

NÚMERO DE MANOS

De dos a tres, según el tipo de madera.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Para evitar blanqueamiento de la laca en tiempo húmedo o lluvioso utilice hasta ½ litro de retardador 110 por cada 4 litros de thinner laca.

EQUIPO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional.
- Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Alto contenido de sólidos.
- Excelente capacidad de emporamiento.
- Buena lijabilidad.
- Rápido secado.
- Excelente nivelación y adherencia.

PRECAUCIONES

- Producto altamente inflamable, úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- Use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel u ojos, lave el área afectada con abundante agua; si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



DECORLAC LACA CATALIZADA

CÓDIGO: 800A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lacas catalizadas al ácido tipo alquídico - amino, formulada en dos componentes para brindar a las superficies de madera un acabado durable y resistente.

DATOS TÉCNICOS

Acabado: Brillante y Mate.
 Acabado transparente: Brillante. (850A).
 Mate. (850MA).
 Acabado con color: Blanco brillante. (800A).
 Blanco mate. (800MA).
 Negro brillante. (801A).
 Vino brillante. (805A).
 Caramelo. (855A).
 Miel. (856A).
 Rojo ingles. (858A).
 Sólidos en Volumen: 26 – 35 %.
 Sólidos en Peso: 34 – 43 %.
 Densidad: 0.947 – 1.0340 Kg/l.
 Viscosidad (a 25°C): 11 – 15 segundos en copa Ford #4.
 Rendimiento Teórico (m2/l):
 10 – 14 m2/l a un espesor seco de 1.0 mils según el color.
 Tiempos de secado:
 Al tacto: 30 – 45 minutos.
 Para lijar: 90 – 120 minutos.

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Acabado para superficies de madera.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies con pintura antigua, ésta debe eliminarse completamente previa a la aplicación de lacas de acabado Decorlac.

APLICACIÓN

- Homogeneice por separado cada uno de los dos componentes.
- Vierta 1 volumen del componente B (envase pequeño) sobre 20 volúmenes del componente A (envase grande), homogeneice y deje reposar durante 15 minutos (tiempo de inducción).
- Aplique de una a dos manos de una de las Lacas de Acabado Decorlac.
- Dejar secar entre manos mínimo 90 minutos para proceder a lijar.
- De dos a tres, según el tipo de madera.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional.
- Lavado de equipo y aseo:
 Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Acabado terso.
- Autosellante.
- Excelente resistencia química.
- Buena resistencia mecánica.

PRECAUCIONES

- No aplique en ambientes demasiado húmedos (más de 80% de humedad relativa).
- Prepare únicamente la cantidad de material que va a aplicar en la jornada de trabajo. La mezcla preparada tiene un tiempo de vida útil de 8 horas.
- No aplique sobre recubrimientos tipo alquídico (barnices) o nitrocelulósicos.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua. Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



DECORLAC LACA NITRO

CÓDIGO: LN-00

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Laca fabricada a base de resinas de nitrocelulosa modificadas con resinas alquídicas. Especialmente formulada para proporcionar a las superficies de madera un acabado de alta calidad.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Acabado brillante	LN00 (blanco) LN01 (negro) LN58 (entonador dorado)	ASTMD-1535
Acabado mate	LN00M (blanco) LN01M (negro)	ASTMD-1535
Contenido de sólidos en volumen	18 – 22 % (Depende del color)	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	40 – 45 % (Depende del color)	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	0.945+/- 0.1 Kg/l	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	95 – 110 PPU	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado al tacto	8 – 10 minutos	NTE INEN 1011
*Tiempo de secado para lijar	30 – 45 minutos	NTE INEN 1011

Nota: A una temperatura de 18 – 22°C y 60 % de humedad relativa.

Rendimiento Teórico: 7 – 9 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils, según el color.

Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar la laca en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

Laca de acabado para superficies de madera, expuestas en ambientes interiores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies con pintura antigua, ésta debe eliminarse completamente previa a la aplicación de lacas de acabado Decorlac.

APLICACIÓN

- Homogeneizar el producto antes de usar.
- Aplique de dos a tres manos de LACA NITRO DECORLAC. Para obtener un recubrimiento y acabado perfecto dejar secar de 30 a 45 minutos entre capas.

DISOLVENTE Y DILUCIÓN

- Diluir 1 litro del producto LACA NITRO DECORLAC (LN-00) con 2 – 2.5 litros de THINNER LACA (de Pinturas Condor).



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Pistola convencional.
- Lavado de equipo y aseo:
Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Gran resistencia y durabilidad
- Retención de brillo
- Excelente nivelación
- Rápido secamiento
- Alto contenido de sólidos

PRECAUCIONES

- Producto altamente inflamable, úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- Use el equipo de protección personal: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua; si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



TAN BARNIZ

CÓDIGO: 490

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento formulado en base a resinas alquídicas, que proporciona a la madera una película lisa, dura, flexible, impermeable y brillante.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Transparente Brillante	ASTMD-1535
Contenido de sólidos en volumen	37 - 39 %	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	38 - 40 %	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	0.875 +/- 0.05 Kg/l	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	80 - 85 KU	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado al tacto	30 - 60 minutos	NTE INEN 1011
*Tiempo de secado para lijarse	8 - 12 horas	NTE INEN 1011

Nota: A una temperatura de 18 - 22°C y 60 % de humedad relativa.

Rendimiento Teórico: 9 - 11 m²/l a un espesor seco de 1.0 mils.
Vida útil en almacenamiento: 2 años. Conservar el barniz en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal.

USOS RECOMENDADOS

Acabado para madera.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac WF19.
- Si se trata de superficies antiguas previamente pintadas o lacadas; se debe eliminar totalmente la pintura antigua previa aplicación de Tan Barniz

APLICACIÓN

- Mezclar bien el producto con espátula antes de usarse.
- Aplique de dos a tres manos de Tan Barniz para obtener un acabado fino y durable.
- Dejar secar entre manos, mínimo 8 horas para proceder a lijar.

Dilución: Diluir con Thinner Laca de Pinturas CONDOR del 10 al 15 %.

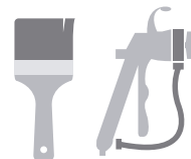
Número de manos: De 2 a 3, según el tipo de madera.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Pistola convencional.

Lavado de equipo y aseo:
Thinner Laca de Pinturas Condor



VENTAJAS

- Buen brillo.
- Facilidad de aplicación.
- Excelente nivelación.
- Buena adherencia.

PRECAUCIONES

- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- Después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel u ojos, lave el área afectada con abundante agua. Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



ESPLENGLOSS LACA POLIURETANO PARA PISOS BASE AGUA

CÓDIGO: WL10090M

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Laca de poliuretano en base acuosa "un solo componente"; especialmente diseñada para proteger y decorar pisos de madera y estructuras de madera en interiores, proporcionando películas de excepcional dureza y elasticidad.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco lechoso

Acabado: Mate

Sólidos en Volumen: 27 +/- 1 %.

Sólidos en Peso: 29 +/- 1 %.

Densidad: 1.0270 +/- 0.05 Kg/l.

Viscosidad (a 25°C): 22 - 26 segundos en copa

Ford #4.

Rendimiento Teórico (m²/l): 7 m²/l a un espesor seco de 1.5 mils.

Tiempos de secado:

Al tacto: 30 - 60 minutos.

Para segunda mano: 2 - 4 horas.

Para uso: 7 días

Nota: A una temperatura de 18 - 22°C y 60 % de humedad relativa.

Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Acabado para pisos de madera y estructuras de madera en general.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies antiguas previamente pintadas o lacadas; se debe eliminar totalmente la pintura antigua antes de aplicar el producto. Elimine la cera del piso.
- Lijar la superficie con papel de lija #180 y eliminar el polvo mediante un "tag-rag", aspiración o cepillos adecuados.
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac WF19

APLICACIÓN

- Destapar "cuidadosamente" el envase y homogeneizar completamente su contenido utilizando una espátula.
- Aplique directamente a la superficie de madera, lijando entre capas (lija # 240) para obtener un mejor acabado.
- Dependiendo del tipo de porosidad de la madera, aplicar mínimo 3 capas de LACA PARA PISOS.
- No necesita diluirse aplicar tal como viene en el envase.
- No requiere imprimante.



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Rodillo
- Brocha
- Pistola Convencional

Lavado de equipo y aseo: Agua

VENTAJAS

- Excelente dureza .
- Buena resistencia al agua y humedad.
- Excelente resistencia química (alcoholes, ácidos orgánicos).
- Buena resistencia a la abrasión.
- Autosellante.
- Buena lijabilidad.
- Bajo olor

PRECAUCIONES

- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: guantes y gafas.
- Después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.



ESPLENGLOSS LACA PARA PISOS

CÓDIGO: LP-990

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Laca transparente de poliuretano "un solo componente" y alto contenido de sólidos; especialmente diseñada para proteger y decorar las superficies de madera proporcionando películas de excepcional dureza, tenacidad y elasticidad.

DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Valores	Métodos de Referencia
Color	Transparente Brillante	ASTMD-1535
Contenido de sólidos en volumen	33 - 35 %	NTE INEN 2092
Contenido de sólidos en peso	40 - 42 %	NTE INEN 1024
Densidad a 25°C	1.043 +/- 0.05 Kg/l	NTE INEN 1009
Viscosidad (a 25°C)	18-22 segundos en copa Ford #4	NTE INEN 1013
*Tiempo de secado al tacto	1 - 3 horas	NTE INEN 1011
*Tiempo de secado para tránsito	3 - 6 horas	NTE INEN 1011

* Nota: A una temperatura de 18 - 22°C y 60 % de humedad relativa.

Rendimiento Teórico: 8 - 10 m²/l a un espesor seco de 1.5 mils
Vida útil en almacenamiento: 1 año. Conservar la laca en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

Presentación: 1/4 gal, 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Acabado para superficies de madera sometidas a exposiciones o usos severos en ambientes interiores.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac WF19.
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM).
- Si se trata de superficies antiguas previamente pintadas o lacadas; se debe eliminar totalmente la pintura antigua antes de aplicar el producto. Elimine la cera del piso.
- Lijar la superficie con papel de lija #180 y eliminar el polvo mediante un "tag-rag", aspiración o cepillos adecuados.

APLICACIÓN

- Destapar "cuidadosamente" el envase y homogeneizar completamente su contenido utilizando una espátula.
- Aplique directamente a la superficie de madera, lijando entre capas (lija # 240) para obtener un mejor acabado.
- No necesita diluirse, aplicar tal como viene en el envase.
- Dependiendo del tipo de porosidad de la madera, aplicar mínimo 3 capas de LACA PARA PISOS. Para usos severos y especialmente si se requiere óptimo brillo, deberán aplicarse entre cuatro y cinco capas.
- No es recomendable aplicar sobre selladores que contienen estearato (selladores de nitrocelulosa).



EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha.
- Pistola convencional.

Lavado de equipo y aseo: Thinner Laca de Pinturas Condor

VENTAJAS

- Excelente brillo, dureza y resistencia química (alcoholes, ácidos orgánicos).
- Buena resistencia al agua, a la humedad y a la abrasión.
- Autosellante.
- Buena lijabilidad.

PRECAUCIONES

- Producto altamente inflamable, úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.
- Use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel u ojos, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- ESPLINGLOSS debe almacenarse en ambientes frescos alejados de todo posible foco de ignición y en recipientes herméticamente cerrados, ya que reacciona con la humedad del aire.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.





la mano del maestro

INDUSTRIAL

PROMAR TRAFFIC

CÓDIGO: PT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PROMAR TRAFFIC es un producto elaborado con resinas alquídicas modificadas y plastificantes especiales que le confieren máxima durabilidad y resistencia a la fricción. Es una pintura de secado rápido que ofrece excelente visibilidad a las demarcaciones y/o señales hechas con ella es de rápido secado.



DATOS TÉCNICOS

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	-
Color	Blanco y Amarillo	-
Finura	≥4 N.S	NTE INEN 1007
Tiempo de secado No Pick-up *	15-20 min	NTE INEN 1035
Tiempo de secado para liberación del tráfico *	30-50 min	-
Viscosidad a 25°C	70-85 KU	NTE INEN 1 013
Densidad a 25°C	1,42±0,05g/l	NTE INEN 1 009
Contenido de sólidos en peso	70% ±2%	NTE INEN 1024
Contenido de sólidos en volumen	51% ±2%	NTE INEN 2092
Relación de Sangrado	Leve Sangrado	NTE INEN 1614
Opacidad	Amarilla: 85% Blanca: 94%	NTE INEN 2971
Reflectancia (mcd/m ² /lx)	Amarilla: ≥50 Blanca: ≥80	ASTM E 1347
Adherencia	4A	NTE INEN 1006
Estabilidad de Color	Amarilla: ΔE≤10 Blanca: ΔE≤6	ASTM D 1729
VOC(libre de agua y exentos)	Amarilla: 410 g/l Blanca: 407 g/l	ASTM D 3960

Rendimiento Teórico: 2.0 m²/l aplicado a un espesor seco de 10 mils. Aproximadamente 76m para franjas de 10 cm por galón

El rendimiento es calculado sobre la base de sólidos por volumen y no incluye pérdidas debida a la textura de la superficie, geometría de los elementos, métodos de aplicación, técnica del aplicador, irregularidades de las superficies, pérdidas de material durante la preparación, dilución en exceso, condiciones climáticas y espesores excesivos de la película aplicada.

Vida útil en stock: 24 meses.

Condiciones de almacenamiento: Conservar la pintura con el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado con temperatura que no sobrepasen los 40°C.

Presentación: 1 gal, 5 gal.

USOS RECOMENDADOS

Para señalización vial de carreteras y calles cuando se necesitan tiempos de secado rápido y se requieren recubrimientos base solvente. Se recomienda usar en:

- Asfaltos (curados).
- Autopistas.
- Parqueaderos.
- Superficies de concreto.
- Carreteras.
- Demarcaciones especiales.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- La preparación de la superficie es sumamente importante, todas las superficies deben encontrarse limpias y libres de polvo, grasa, arenilla o cualquier tipo de material contaminante que se encuentre sobre la superficie, para lo cual se debe realizar el proceso de limpieza barriendo la superficie con equipos barredores y luego sopletar antes de la aplicación.
- La presencia de selladores o eflorescencias en el concreto nuevo puede afectar la adherencia y esto debe ser removido o eliminados.
- Para nuevas superficies de asfalto se necesita que por lo menos tengan 21 días de curado, para superficies cementicias se debe esperar 30 días. La mayoría de pinturas base acuosa no sangran en las diferentes superficies de asfalto o concreto; sin embargo, la contracción de la película de pintura durante el curado puede causar que el asfalto se levante o se agriete. Si aplica una capa demasiado gruesa sobre asfalto nuevo o recién aplicado esto podría causar grietas en el asfalto 24 horas luego de haber aplicado la pintura y además se podría provocar el desprendimiento de la misma. Lo más recomendable esperar el tiempo indicado anteriormente para aplicar la pintura sobre asfalto nuevo.
- Para asfaltos o concretos nuevos, es recomendable realizar una prueba antes de la aplicación, que consiste en pintar una pequeña franja, para asegurar que el asfalto haya curado completamente y no afecte el desempeño del producto.
- Para aplicaciones sobre marcas previamente hechas, es necesario realizar una prueba para confirmar la óptima adherencia entre capas.

PROMAR TRAFFIC

CÓDIGO: PT

- Es importante recordar que la adherencia de la nueva demarcación va a depender de que las demarcaciones más antigua se halle en buen estado y que se encuentre adherida al concreto o asfalto. Múltiples capas de pintura nueva sobre la pintura anterior pueden provocar que la película se desprenda con mayor facilidad y requerir que se realice la limpieza total de la superficie.
- Dependiendo del clima las aplicaciones necesitan por lo menos seis horas para secar antes de cualquier lluvia. Si el día se encuentra soleado el tiempo de secado puede ser menor. Pero si hay presunciones de lluvia es mejor no pintar. Es posible que tenga que volver a pintar.
- Si llueve de manera significativa espere hasta el día siguiente antes de pintar nuevamente. Se obtienen mejores resultados cuando el pavimento ha pasado por lo menos 24 horas luego de la lluvia.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE MATERIAL

- Siempre se debe homogeneizar la pintura antes de cargarla en la máquina de aplicación. Lo más recomendable es que la pintura sea homogeneizada con agitadores mecánicos cuando el producto está envasado en tanques de 55 galones así se asegura la homogeneidad de toda la pintura. El producto no debe mezclarse con otras pinturas.
- El producto no necesita dilución, viene listo para aplicar; pero en caso de ser necesario se puede diluir con Thinner Laca máximo el 10% en volumen.
- Esta pintura requiere necesariamente la aplicación de microesferas de vidrio DROP ON Tipo I que cumplan como mínimo con la norma AASHTO M247, para rociar sobre la pintura húmeda en proporción de 0.3 a 0.4 kg. de micro esferas por metro cuadrado de pintura aplicada.
- Nota: La cantidad de agua puede variar dependiendo de las condiciones del ambiente durante la aplicación y del tipo de equipo usado.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Temperatura de la superficie:
 - Mínima: 5°C.
 - Máxima: 43°C.
- La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5°C por arriba de la temperatura del punto de rocío.
- Humedad Relativa ambiente:
 - Mínima: 10%.
 - Máxima: 85%.

Tiempos de secado @ 15 mils húmedos
(380 micrones) @ 25°C y 50% de humedad relativa

Al tacto	15-20 minutos
No -Pick -Up	15-20 minutos
Liberación de tráfico	30-50 minutos

El tiempo de secado depende de la temperatura la humedad y el espesor de la película de aplicación

Espesor de aplicación recomendados y rendimiento

Aproximadamente 7 m para franjas de 10 cm por galón6

Espesor seco mils (micras)	10 (254)
Espesor húmedo mils (micras)	20 (380)
Rendimiento promedio (m ² /l)	2.00

El rendimiento es calculado sobre la base de sólidos por volumen y no incluye pérdidas debida a la textura de la superficie, geometría de los elementos, métodos de aplicación, técnica del aplicador, irregularidades de las superficies, pérdidas de material durante la preparación, dilución en exceso, condiciones climáticas y espesores excesivos de la película aplicada.

EQUIPO DE APLICACIÓN

La siguiente es una guía. Se pueden necesitar cambios en las presiones y tamaño de las boquillas para lograr características de aspersión adecuadas. Siempre purgue el equipo de aplicación antes de usar con el diluyente recomendado.

Hay que tener cuidado cuando se carga la pintura en las máquinas ya que hay que prevenir que el aire ingrese en el sistema y tenga contacto con la pintura.

Es recomendable que todas las mangueras, y válvulas dentro del sistema de aplicación sean de acero inoxidable. El plástico PVC puede ser usado cuando los contenidos no se encuentren bajo presión. Las mangueras alineadas de teflón trabajan mejor.

EQUIPO	CONDICIONES
Pistola Airless	
Presión de fluido	1200 a 2700 psi.
Manguera fluido	1 -4" -3/8" diámetro interior
Orificio aguja	0.015" a 0.019".
Filtro	Malla 60.
Dilución	No recomendado
Brocha.	Nylon/poliéster
Dilución	máximo un 10 % en volumen
Rodillo.	pelo lana 3/8" con alma fenólica
Dilución	máximo un 10 % en volumen

PROMAR TRAFFIC

CÓDIGO: PT

Se puede utilizar equipos equivalentes a los listados anteriormente.

NOTA: Las presiones de atomización y aspersion dependen de las condiciones ambientales. Utilice la presión necesaria para lograr una "línea plana y nivelada". Si la máquina de aplicación se utiliza para pinturas base solvente, se debe tener cuidado para evitar la contaminación de la pintura.

VENTAJAS

- Rápido secado.
- Alta visibilidad diurna y nocturna.
- Excelente adherencia.
- Resistente a la abrasión.
- Gran flexibilidad.
- Puede hacerse reflectiva con la adición de micro esferas de vidrio.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Para exposiciones prolongadas o repetidas utilice equipo de protección.
- Los envases vacíos después de su uso perfórelos y recíclelos adecuadamente.
- Producto inflamable.
- Manténgase alejado del calor excesivo y fuego.
- Mantenga el envase bien cerrado después de usarlo. Use ventilación adecuada.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

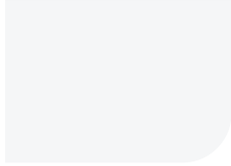
Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de PINTURAS CONDOR S.A.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.



COLORES PROMAR TRAFIC



Blanco PT5000



Amarillo PT5026



la mano del maestro

COMPLEMENTARIOS

BROCHA PROFESIONAL

100% Cerda Natural
Cerda Gris
Mango Madera

- Cerda abundante y extra larga
- Diseñada para obtener acabados profesionales

Medidas

Código	Medida	Inner	Master
BPO10SW	1"	24	600
BPO15SW	1 1/2"	24	480
BPO20SW	2"	24	480
BPO25SW	2 1/2"	12	240
BPO30SW	3"	12	180
BPO40SW	4"	12	120
BPO50SW	5"	6	120
BPO60SW	6"	6	120



RODILLO ALTA DENSIDAD

- Fabricados con los materiales de mayor rendimiento para la aplicación de pintura.
- Centro plástico de uso rudo resistente a solventes (mayor duración).
- Felpa peinada y con bordes recortados (mejor acabado).

30%

**AHORRO
DE PINTURA**

Medidas

Código	Medida	Longitud	Superficie	Master
RPR49SW	1 1/4"	9"	Extra Rugosa	12
RPR29SW	3/4"	9"	Rugosa	12
RPR19SW	3/8"	9"	Lisa	12

RODILLO MICROFIBRA

- Ideal para realizar acabados finos.
- Las microfibras de poliéster permiten tener mejor retención de pintura en la parte superior.
- Para pinturas vinílicas o esmalte.
- Resistente a los solventes.



Medidas

Código	Medida	Longitud	Superficie	Master
RMF29SW	3/4"	9"	Rugosa	12
RMF19SW	3/8"	9"	Lisa	12



RODILLO MEDIA DENSIDAD

- Fabricados con los materiales de mayor rendimiento para la aplicación de pintura.
- Centro plástico de uso rudo resistente a solventes (mayor duración).
- Felpa peinada y con bordes recortados (mejor acabado).



20%

**AHORRO
DE PINTURA**

Medidas

Código	Medida	Longitud	Superficie	Master
RMD29SW	3/4"	9"	Rugosa	12
RMD19SW	3/8"	9"	Lisa	12

FELPA ALTA DENSIDAD

- Fabricados con los materiales de mayor rendimiento para la aplicación de pintura.
- Centro plástico de uso rudo resistente a solventes (mayor duración).
- Felpa peinada y con bordes recortados (mejor acabado).
- Ahorra hasta un 30% de pintura y cubre más área en menos tiempo.



Medidas

Código	Medida	Longitud	Superficie	Master
FPR49SW	1 1/4"	9"	Extra Rugosa	24
FPR29SW	3/4"	9"	Rugosa	24
FPR19SW	3/8"	9"	Lisa	24

FELPA MEDIA DENSIDAD

- Fabricados con los materiales de mayor rendimiento para la aplicación de pintura.
- Centro plástico de uso rudo resistente a solventes (mayor duración).
- Felpa peinada y con bordes recortados (mejor acabado).
- Ahorra hasta un 20% de pintura y cubre más área en menos tiempo.



Medidas

Código	Medida	Longitud	Superficie	Master
FMD29SW	3/4"	9"	Rugosa	24

MANERAL 9"
PROFESIONAL
CON JAULA

- Jaula de 5 alambres.
- Varilla de 8 mm.
- Rosca reforzada para extensión.
- Reutilizable.



Medidas

Código	Medida	Master
MPR9SW	9"	24

MANERAL 9"
SEMI PROFESIONAL
CON JAULA

- Jaula de 5 alambres.
- Varilla de 6 mm.
- Rosca reforzada para extensión.
- Reutilizable.



Medidas

Código	Medida	Master
MSP9SW	9"	24



INDUSTRIA ECUATORIANA

Elaborado por **PINTURAS CONDOR S.A.**

PLANTA INDUSTRIAL QUITO: Cusubamba Oe1-365 y Manglaralto (Sector Guajaló), Telf.: (593-2) 3985600

E-mail: ventas@pinturascondor.com

www.pinturascondor.com