

PASA® Color Primario Fast Dry

Primario para Esmaltes

Descripción

PASA® Color Primario Fast Dry, es un recubrimiento que permite la adherencia del acabado final sobre aluminio, lámina galvanizada o fibra de vidrio.

Es muy versátil, ya que puede recubrirse con esmaltes alquidáticos, acrílicos, de poliuretano y epóxicos para interiores.

Ventajas

- Secado rápido
- Alta resistencia a la corrosión
- Fácil aplicación
- No requiere reductor
- Excelente adherencia
- Libre de plomo y metales pesados

Usos Recomendados

Superficies de aluminio, hierro, acero, lámina galvanizada, fierro y fibra de vidrio.

Ideal para viviendas, oficinas, comercios y construcción en general.

Preparación de la Superficie

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

Limpia. Elimine de la superficie polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie. Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada

Seca. No deberá existir humedad en la superficie

Opaca. La superficie no deberá ser brillante ni pulida.

Superficies de fierro, acero, aluminio y lámina galvanizada.



Lave la superficie con thinner para remover toda la contaminación de la superficie

Superficies previamente pintadas

- Desprender la capa anterior lijando
- Limpie perfectamente la superficie con thinner
- Deje secar completamente y proceda

Condiciones de aplicación

- Temperatura ambiente: Mayor a 10°C
- Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente
- Humedad relativa: Menor a 85 %
- Los rayos del sol nunca deberán incidir de forma directa en la superficie al momento de aplicar el primario.
- No aplique en exteriores si el pronóstico climático es de lluvia en las próximas 72 horas.



PASA® Color Primario Fast Dry

Primario para Esmaltes

Aplicación

Preparación del material

- Agite por separado cada uno de los componentes con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera.
- En un recipiente limpio y seco, mezcle ambos componentes en proporciones iguales, esto es, una cantidad de **PASA® Color Primario Fast Dry parte A** con una de **PASA® Color Primario Fast Dry parte B**. (Se recomienda mezclar este producto en recipientes de vidrio o plástico).
- Reductor: NO REQUIERE SOLVENTE ADICIONAL

NOTA: Esta mezcla deberá usarse antes de seis horas, a una temperatura ambiente de 25°C, de lo contrario el material no podrá aplicarse. A mayor temperatura el tiempo de vida de la mezcla se reduce.

Métodos de aplicación

Brocha Use brochas de cerdas naturales. Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que éstas estén abiertas.

Aspersión convencional (en acero inoxidable)
Presión de aplicación: 2,5 a 3,0 Kg/cm². Presión de fluido: 2,0 a 3,0 Kg/cm².

Equipo Airless (en acero inoxidable) Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas. Presión: 2000 psi. Boquilla: 0,381 mm a 0,431 mm (0,015" a 0,017").

Rendimiento

| Superficie | Rendimiento |
|---|--|
| Lámina, Hierro, Aluminio | 1L rinde hasta 10m ² a 1mm de espesor en superficies lisas. |
| Los datos incluidos dependen de la porosidad del material | |

Presentación

- Juego de 2 componentes de 8L
- Juego de 2 componentes de 4L

Colores

- Blanco

Fecha de actualización: 18 de Mayo del 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.

PASA® Color Primario Fast Dry

Primario para Esmaltes

Especificaciones Técnicas

| Parámetro | Especificación | Método ASTM |
|---|---|-------------|
| Color | Blanco | Visual |
| Sólidos en peso | 38-42 % | --- |
| Sólidos en volumen | 34-38 % | --- |
| Tiempo de inducción | 15 minutos | --- |
| Tiempo de secado 25°C, 50% humedad relativa | 1. Al tacto 5 a 10 minutos 2. Libre de Huella 20 a 30 minutos 3. Para cubrir 60 minutos 4. Duro 60 minutos | --- |
| Relación de part4es en volumen | 1 (A)-A(B) | --- |

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

Precauciones

- No mezclar con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en este boletín técnico
- No aplicar el material si la temperatura ambiente es menor a 10°C

"ADVERTENCIA"

¡PRECAUCIÓN! Producto inflamable. Manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.

Equipo de Seguridad

- Calzado industrial.
- Lentes de seguridad.

Embalaje

| | |
|---------------|---|
| Almacenaje | Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco. |
| Caducidad | 12 meses a partir de la fecha de fabricación |
| Estiba Máxima | 3 cajas |

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: 18 de Mayo del 2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.