

#### Características

Producto de dos componentes: **Componente A**: formulado a base de resinas epoxi; **Componente B**: catalizador. Brinda elasticidad, dureza y protección anticorrosiva. Permite la adhesión de pintura (epoxi, poliuretano o sintética) aplicada posteriormente.



#### Color

Gris o a pedido

#### Usos

Para pintar en interior sobre metales ferrosos y no ferrosos. Aplicado en exterior, se debe proteger con un acabado para tal fin.

#### Preparación de la superficie

Para mayor resistencia a agentes químicos, adhesión y duración, es necesario que la superficie a pintar sea preparada cuidadosamente. Se debe eliminar toda oxidación, grasitud, suciedad, pintura anterior y polvo o sedimento producto de la limpieza.

#### Aplicación

Mezclar 4 partes de **Antióxido Epoxi Componente A** con 1 parte **Catalizador para Epoxi (Componente B)**. No diluir más de un 15% de **Diluyente para Epoxi Paclín** y aplicar a pincel, rodillo o soplete.

**No aplicar a menos de 5° C o con humedad mayor a 85 %. Aplicar el esmalte epoxi antes de 24 horas de haber aplicado la segunda mano de fondo.**

#### Recomendaciones

##### ¡Producto inflamable!

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto, con adecuada ventilación.

Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel. No respirar los vapores. No ingerir.

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos y la cara.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

**Para mayor información descargue la Ficha de Seguridad del producto.**

#### Ficha Técnica Fondo Epoxi

Vehículo	Resina Epoxi
----------	--------------



## Ficha Técnica Fondo Epoxi Paclin

Color	Gris o a pedido
Dilución	Hasta 15 % Diluyente para Epoxi Paclin
Relación de componentes	4 a 1
Densidad (25° C)	1.25
Porcentaje de sólidos en peso	65%
Pot life	2 hs
Tiempo de secado (25°C, 60 % humedad)	Al tacto
Cantidad de manos	2
Tiempo entre manos	8 horas
Tiempo antes de aplicar esmalte epoxi	Antes de 24 hs
Brillo	Semimate
Rendimiento	5,28 m <sup>2</sup> por litro para 125 micrones
<b>Inflamable</b>	<b>Sí, 3° Clase</b>