



Características

Producto de dos componentes: **Componente A**: formulado a base de resinas epoxi; **Componente B**: catalizador.

Brinda elasticidad, dureza y protección anticorrosiva. Se utiliza para la protección y decoración en máquinas, tanques, tuberías, vagones, transporte de productos químicos. Por su resistencia a la abrasión se utiliza en pisos, manijas y volantes de vehículos.

No apto para inmersión en ácidos, álcalis o disolventes.

Colores

Blanco y Negro. Otros colores, según pedido.

Usos

Para pintar en interior sobre metales ferrosos y no ferrosos.

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.

Aplicar una a dos manos de **Fondo Epoxi Paclin** a pincel, rodillo o soplete (4 partes Fondo con 1 parte **Catalizador para Epoxi Paclin** y hasta 15 % **Diluyente para Epoxi Paclin**), con 8 horas entre manos.

Aplicación

Mezclar 2 partes de Esmalte Epoxi Componente A con 1 parte **Catalizador para Epoxi Paclin** (Componente B). Agregar hasta un 10 % **Diluyente para Epoxi Paclin** y aplicar a pincel, rodillo o soplete.

Presentaciones

1, 4 y 20 litros y Catalizador

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 Esmalte Epoxi

Vehículo	Resina epoxi y catalizador
Color	Blanco y negro, otros según pedido
Dilución	Hasta 15 % Diluyente para Epoxi Paclin
Densidad (25° C)	0,9 – 1,1 g /cm ³
Relación de componentes	2 a 1
Viscosidad Copa Ford # 4 (25° C)	
Porcentaje de sólidos en peso	%
Porcentaje de sólidos en volumen	%
Pot life	
Tiempo de secado (25°C, 60 % humedad)	Al tacto
Cantidad de manos	2
Tiempo entre manos	Mínimo 8 horas
Brillo	Brillante
Fondo recomendado	Fondo Epoxi Paclin
Resistencia a los solventes	
Rendimiento	6,2 m ² por litro para 100 micrones
Inflamable	Sí, 3° Clase