

FICHA TÉCNICA

Esmalte Epoxi Miura A + B Amarillo Gas

Descripción

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

Características

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.

Usos

Para pintar en interior sobre metales ferrosos y no ferrosos.

Resistencia

Excelente resistencia química y mecánica

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.

Modo de aplicación

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

Propiedades

Rendimiento Teórico	10 m2 por litro por mano.	
Diluyente	Diluyente epoxi	
Dilución	Hasta 10%	
Cantidad de manos	2	
Limpieza de utensilios	Diluyente epoxi	
Relación de mezcla	2 a 1	
Sólidos en peso [%]	60	IRAM 1109-A08
Densidad [g/cm3]	1,27 -1,31 g /cm3	IRAM 1109-A02
Viscosidad [UK]	90 - 95	IRAM 1109-A13
Tiempo de secado al tacto (a 25°C, 60 % humedad)	3hs	IRAM 1109-B04
Secado entre manos	8hs mínimo a 24hs máximo	
Secado final	1 semana resistencia química máxima, 2 semanas resistencia mecánica máxima	

Vida útil	La caducidad mínima de los endurecedores y resinas es 2 años después de su fabricación. Recomendamos almacenarlos a una temperatura constante superior a 10 °C para conseguir los mejores resultados.	
Color	Amarillo Gas (Ocre) similar IRAM 06 - 1 - 020	
Acabado	Brillante	

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.

Seguridad y medio ambiente

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto, para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, así como datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

Notas legales

Todos los datos y valores de esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio, pudiendo variar en mediciones de obra debido a temperatura, almacenamiento, aplicación, etc. En la práctica las posibles diferencias en materiales, soportes y condiciones reales son tales que sería imposible contemplarlas en esta ficha técnica. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Paclín se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las condiciones generales de venta y suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la última versión de las fichas técnicas de los productos, copias de las cuales se enviarán a quien solicite.



Pinturas Paclín S.A.

www.pinturapaclin.com