

Información de producto | FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN EPOXY

400 ml: 11 Oz, 312 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación anticorrosiva DTM (Direct To Metal) de naturaleza epoxídica de alta adherencia sobre hierro, acero, aluminio y acero electrocincado. Proporciona la adherencia necesaria para la capa de color, ya sea al agua o al disolvente. Buenas propiedades aislantes frente a la humedad.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Facilidad de aplicación y repintado
- Excelente adherencia.
- Repintable con la mayoría de sistemas de pintura.

APLICACIONES

Imprimación anticorrosiva para todo tipo de superficies metálicas, destinada a distintos sectores, tales como industria o automoción:

- Puertas de garaje o persianas.
- Tuberías de cobre.
- Perfilería de aluminio.
- Spot repair.
- Reparación de la carrocería del automóvil.

También puede utilizarse como imprimación para superficies de poliamida 6, fibra de carbono, epoxi, poliéster, acrilato, PVC, PC y plástico ABS. El producto ofrece buenas propiedades en superficies pintadas con pinturas tipo poliéster (perfiles de aluminio) o epoxi 2k después del lijado.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas después de eliminar la corrosión con un cepillo de alambres o con el producto MTN PRO Transformador de óxido. Debido a la multitud de sustratos y condiciones de aplicación se recomienda testar el producto en la superficie a aplicar.
- Aplicar en finas y uniformes capas a una distancia de 25 centímetros. Para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una gruesa, mediante repintados con un tiempo de secado inferior a 30 minutos entre capa y capa. Repintable con otros productos después de 2 horas. Confirmar compatibilidad por medio de ensayos.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Epoxy
Color:	Gris
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2h
Espesor de capa seca:	7-15 µm/capa
Adherencia (ASTM D-3359):	5B*
Rendimiento teórico:	2,5 m2 para aerosol 400ml
Diluyente:	Mezcla de disolventes
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Menos de 30' entre capas.
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superficie de 5-40°C Humedad Máx. 85% R.H.P

* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

290424

IMAGEN



ETIQUETA



Gris / Gray
EX014PR0006

DIFUSOR



Pocket Cap
Fino - Fine

ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.

