

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### IMPRIMACIÓN FOSFATANTE

400 ml, 10.89 Oz, 309 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación fosfatante (Wash Primer) con excelente adherencia sobre acero galvanizado, electrozincado y aluminio y otro tipo de metales pulidos. También funciona muy bien como capa de anclaje sobre algunos plásticos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia.
- No contiene Plomo.

#### APLICACIONES

Se recomienda la utilización del producto como capa de imprimación de superficies metálicas galvanizadas como:

- Puertas de garaje o persianas.
- Tuberías de cobre.
- Perfilería de aluminio.

También utilizable como imprimación para superficies plásticas de poliamida 6, fibra de carbono, epoxi, poliéster, acrilato, PVC, PC y ABS. El producto ofrece buenas propiedades sobre superficies pintadas con pinturas tipo poliéster (perfilerías de aluminio) o de epoxi 2k previo lijado de las mismas.

#### 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. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Debido a la multitud de sustratos y condiciones de aplicación se recomienda testar el producto en la superficie a aplicar.
- Aplicar en capas finas y uniformes para obtener mejores resultados, repintable después de 20' con la misma pintura. 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:	Mezcla resina
Color:	Gris
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	7-15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m <sup>2</sup> para aerosol 400 ml
Diluyente:	Mezcla de disolventes
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 Años
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

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

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



Gris / Grey  
EX014PR0133

#### DIFUSOR



#### ENVASADO

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

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

