

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 ² 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.

