

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### PRIMÁRIO FOSFATANTE

400 ml, 10,89 oz, 309 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Primário fosfatante (Wash Primer) com excelente aderência em aço galvanizado, eletrozincado e alumínio e outros tipos de metais polidos. Também funciona muito bem como camada de fixação em alguns plásticos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Boa aderência.
- Não contém chumbo.

#### APLICAÇÕES

Recomenda-se a utilização do produto como camada de primário para superfícies metálicas galvanizadas como:

- Portas de garagem ou persianas.
- Tubos de cobre.
- Perfis de alumínio.

Também pode ser utilizado como primário para superfícies de poliamida 6, fibra de carbono, epóxi, poliéster, acrilato, PVC, PC e ABS. O produto oferece boas propriedades em superfícies pintadas com tintas do tipo poliéster (perfis de alumínio) ou de epóxi 2k após terem sido lixadas.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique em superfícies limpas e secas. Remova a corrosão com uma escova de aço. Devido à multiplicidade de substratos e condições de aplicação, é recomendável testar o produto na superfície onde vai ser aplicado.
- Aplique em camadas finas e uniformes para obter melhores resultados e repinte após 20' com a mesma tinta. Repintável com outros produtos após 2 horas. Confirme a compatibilidade através de ensaios.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Mistura de resina
Cor:	Cinzeno
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	7-15 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m <sup>2</sup> para aerossol de 400 ml
Diluyente:	Mistura de solventes
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C
	T° da superfície de 5 °C a 50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

\* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço galvanizado.

180822

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



Cinzeno/Grey  
EX014PR0133

#### DIFUSOR



#### EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: DME

**Caixa (6 unidades)**  
205 x 140 x 200 mm

