

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

PRIMÁRIO ANTIFERRUGEM

400 ml, 10,7 oz, 304 g

DESCRIÇÃO GERAL

Primário antiferrugem de resinas acrílicas à base de solvente e pigmentos inibidores da corrosão.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Boa elasticidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Boa aderência.
- Não contém chumbo.
- Alto poder de cobertura.
- Muito elevada resistência às intempéries.
- Alto poder anticorrosivo.

APLICAÇÕES

Indicado como camada de primário em sistemas de pintura. O seu poder anticorrosivo torna-o ideal como camada intermédia para proteger qualquer superfície ferrosa.

- Indústria automóvel
- Indústria
- Construções metálicas
- Bricolagem
- Manutenção

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. Em superfícies metálicas enferrujadas remove a corrosão com uma escova de aço.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar após dez minutos.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico
Cor:	Cinzentos, vermelho
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	< 15 µ/camada (2 demãos)
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2,5 m ² para aerossol de 400 ml
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 10'
Resistência da pintura ao calor:	160°C
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C
	T° da superfície de 5-50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

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

180822



IMAGEM



ETIQUETA



Cinzentos/Grey
EX014PRO115

Vermelho/Red
EX014PRO131

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

