

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

PRIMÁRIO ANTIOXIDANTE.

400 ml: 11 Oz, 305 g.

DESCRIÇÃO GERAL

Primário antioxidante à base de resinas acrílicas com dissolvente 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.
- Resistência à intempérie muito elevada.
- Alto poder anticorrosivo.

APLICAÇÕES

Indicada, como camada de primário em sistemas de pintura. O seu poder anticorrosivo faz com que seja ideal como camada intermédia para proteger qualquer superfície férrea.

- Automobilismo
- Indústria
- Construções
- Bricolagem
- Manutenção
- metálicas

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes da sua utilização, aproximadamente um minuto depois de ouvir o ruído do misturador.
- Aplicar sobre superfícies desengorduradas limpas e secas. Sobre superfícies metálicas oxidadas eliminar a corrosão com um pincel de fios.
- Para obter melhores resultados, aplique camadas finas é sempre melhor três camadas finas do que uma grossa, repintáveis com a mesma tinta passados 10 minutos.
- Não o aplique em equipamentos ligados nem em áreas pouco ventiladas.
- Peça as Fichas de Segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico
Cor:	Cinzeno, Vermelho
Secagem ao tacto (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)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimento teórico (pintura contínua):	2,5 m ² para aerossol 400 ml 0,70 m ² para aerossol 150 ml
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida do produto:	(Armazenado correctamente) 5 anos
Repintura:	Depois de 10'
Resistência da pintura ao calor:	160°C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superfície de 5°C a 50°C Humidade Máxima 85% R.H.P

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

ATENÇÃO



IMAGEM



ETIQUETA



DIFUSOR



EMBALAGEM

Capacidade nominal 400 ml.
Resistência da embalagem ao calor: <50°C
Propelente: DME

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

