

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### TINTA INOXIDÁVEL

400 ml, 10 oz, 270 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Revestimento antiferrugem formulado com resina acrílica e pigmentos metálicos de aço inoxidável. (Aço inoxidável).

#### CARACTERÍSTICAS

- Excelente poder anticorrosivo.
- Protege a base metálica.
- Não contém chumbo.
- Bom poder de cobertura.
- Muito resistente a temperaturas externas.
- Excelentes propriedades contra a soldadura.
- Elevada resistência às intempéries.
- Pode pintar-se com a maioria das tintas que são normalmente utilizadas.
- Secagem ultrarrápida.
- Boa elasticidade.

#### APLICAÇÕES

Como acabamento para a proteção de superfícies de aço inoxidável bruto.

- Aço estrutural
- Cercas de metal
- União de soldadura
- Veículos industriais
- Instalações agrícolas
- Instalações costeiras
- Depósitos metálicos de armazenamento

#### 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, remova a corrosão com uma escova de aço. Em plásticos e poliésteres, aplique uma camada de fixação.
- Na indústria alimentar, não indicado para pintar superfícies que entrem em contacto com os alimentos.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar após dez minutos com a mesma tinta.
- Inverta o aerossol para purgar a válvula após a utilização. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico termoplástico
Cor:	Aço inoxidável bruto
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/camada (2 demãos)
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Névoa salina:	300 h
Pigmento: Aço inoxidável	C<0,03% - Cr 16-18 - Ni 10-14 - Mo 2-3%
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 10'
Resistência da pintura ao calor:	300 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8 °C
	Tº 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



Inoxidável / Stainless Steel  
EX014PRO110

#### 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

