

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### TINTA GALVANIZADA ZINCO

400 ml, 9,41 oz, 267 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Família de produtos anticorrosivos formulados com resinas acrílicas termoplásticas de secagem muito rápida, juntamente com pó de zinco e alumínio.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Boa aderência.
- Não contém chumbo.
- Elevado poder de cobertura.
- Excelente poder anticorrosivo.

#### APLICAÇÕES

Muito adequado para pintura de máquinas de todos os tipos, bem como estruturas de ferro que requerem uma manipulação quase imediata após a pintura. Confere às superfícies um aspeto metálico galvanizado altamente recomendado para o retoque de imperfeições em peças tratadas com sistemas galvânicos, sendo também uma ótima película protetora em ambientes marítimos e industriais.

- Construções metálicas
- Indústria automóvel
- Retoque de componentes metálicos
- Portas metálicas
- Bricolagem
- União de soldadura

#### 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.
- 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.
- É recomendável agitar o recipiente durante a pintura.
- 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:	Consultar paleta
% zinco (mistura de pigmentos):	Galvanizado a frio: 86% de zinco - acabamento mate Zinco claro: 76% de zinco + 24% de alumínio - acabamento acetinado Prata galvanizada ou zinco brilhante: 66% de zinco + 34% de alumínio - acabamento brilhante
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	5'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	25 µ/camada (2 demãos)
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Névoa salina:	Galvanizado a frio 86%: 300 h Zinco claro: 76%: 300 h Prata galvanizada ou zinco brilhante 66%: 250 h
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:	300-350 °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



#### DIFUSOR



Galvanizada en frío, Zinc Mate Cold Galvanized Matt Zinc EX014PR0106	Zinc Brillante - Plata Galvanizada Gloss Zinc - Galvanized Silver EX014PR0107	Zinc Claro Light Zinc EX014PR0114
--	---	---

#### EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: GLP C3-C4

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm

