

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### ZINCO 99%

400 ml, 16,72 oz, 434 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Tinta de secagem rápida muito rica em zinco, para proteção contra a corrosão de superfícies de ferro e aço. Forma uma película relativamente elástica que pode servir de base para outras tintas. Em película seca contém 97% de zinco.

#### CARACTERÍSTICAS

- Excelente poder anticorrosivo por proteção catódica.
- Resistente a alguns produtos químicos e a agentes meteorológicos.
- Excelente aderência.
- Não contém chumbo.
- Alto poder de enchimento.
- Secagem rápida.
- Bom poder de cobertura.
- Secagem ultrarrápida.
- Utilizável em soldadura.
- Pode utilizar-se como primário.

#### APLICAÇÕES

Como camada de base e acabamento para a proteção de superfícies ferrosas em todos os tipos de ambientes, uma vez que protege ativamente contra a corrosão por proteção catódica.

- Aço estrutural.
- Veículos industriais.
- Cercas de metal.
- Uniãoes de soldadura.
- Instalações costeiras.
- Máquinas.
- Depósitos metálicos de armazenamento.

Devido à sua condutividade, é utilizável em processos de soldadura. Resistente até 350 °C.

#### 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.
- 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.
- Durante a aplicação, é aconselhável agitar o pulverizador.
- 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:	Éster de epóxi
Cor:	Zinco mate
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	20' - 30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m <sup>2</sup> para aerossol de 400 ml
Diluyente:	Acetato de butilo
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.

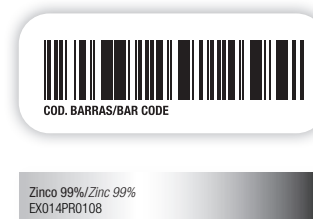
\* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço galvanizado.

180822

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



#### 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

