

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### TINTA ESMALTE ANTICORROSIVA

400 ml, 11,39 oz, 323 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Esmalte direto sobre ferrugem de alto brilho, secagem muito rápida, mantendo uma ótima resistência da cor às intempéries. Ideal para obter um acabamento perfeito e poupar num primário antiferrugem.

#### CARACTERÍSTICAS

- Direto na ferrugem.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Secagem rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Muito bom poder de cobertura.
- Bom poder anticorrosivo.
- Elevada resistência às intempéries.
- Durabilidade do brilho e da cor.
- Resistência aos raios U.V.
- Grande resistência a riscos após a polimerização da película.
- Bom endurecimento.

#### APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para retoques e pintura de todo o tipo de materiais:

- Indústria
- Construções metálicas
- Bricolagem
- Canalizações
- Mobiliário urbano

#### 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 mais espessa 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 25 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:	Alquídico
Cor:	Preto, branco, verde
Brilho	<60%
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	25'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Névoa salina:	300 h
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Mistura
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Entre 25' e 2 h ou após 48 h
Resistência da pintura ao calor:	100 °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



Petro / Black  
EX014PR0991

Branco / White  
EX014PR0989

Verde / Green  
EX014PR0992

#### EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm

