

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

TINTA EFEITO FORJA

400 ml, 12 oz, 345 g

DESCRIÇÃO GERAL

Esmalte sintético com poder anticorrosivo formulado com pigmentos metálicos de óxido de ferro micáceo natural, conferindo ao elemento pintado um aspeto ferroso.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Bom poder anticorrosivo.
- Protege a base metálica.
- Excelente resistência às intempéries.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Alto poder de cobertura.
- Excelentes propriedades contra a soldadura.
- Muito boa aderência.
- Acabamento com aspeto áspero.

APLICAÇÕES

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

- Aço estrutural
- Postes de iluminação
- Uniãoes de soldadura
- Grades
- Cercas de metal
- Fontes e todo o tipo de 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 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 20 minutos com a mesma tinta.
- Devido à densidade do produto, é importante agitar o recipiente durante a aplicação. Para obter mais homogeneidade do acabamento.
- 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:	Sintético modificado.
Cor:	Preto – cinzento
Brilho:	<10 %
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
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):	3 m ²
Diluyente:	Mistura
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Entre 20' e 2 h ou após 24 h
Resistência da pintura ao calor:	100 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8 °C
	Tº da superfície de 5-50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

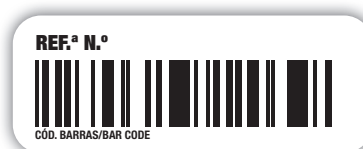
* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço.

180822

IMAGEM



ETIQUETA



Preto/Black
EX014PR0117

Cinzento/Grey
EX014PR1009

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

