

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

EFEITO DE FERRUGEM

400 ml, 10,4 oz, 295 g

DESCRIÇÃO GERAL

Tinta formulada com resinas acrílicas termoplásticas de secagem muito rápida, juntamente com pigmentos de elevada qualidade, para dar um acabamento ferrugem a qualquer tipo de superfície.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Boa aderência.
- Translúcido.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Resistente à água.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar durante 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. Plásticos como PS e PP, aplique uma camada de fixação.
- 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.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico termoplástico
Cor/Efeito:	Superfície enferrujada
Brilho (60°):	<5% mate
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	< 10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517)	2 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/camada
Aderência:	B
Desempenho teórico :	2,5 m² para aerossol de 400 ml
Diluyente:	Mistura de solventes
Vida útil do produto:	< 5 anos (devidamente conservado)
Repintura:	Após 15'
Resistência da pintura ao calor:	120 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente 8 °C
	Tº da superfície de 5-45 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço. Data da última revisão: 16/08/2022.

ETIQUETA



Efeito ferrugem / Rust Effect Paint
EX014PR0017

DIFFUSOR



APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de bricolagem e profissionais em várias superfícies: madeira, metal, aço inoxidável, vidro, vime, gesso, cerâmica, pedra, tecido, papel, papel machê e plástico rígido. Em superfícies complicadas, utilize um primário ou um efetue um teste prévio.

- Decoração.
- Bricolagem
- Arte

IMAGEM



EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

