

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

LACA ANTIDERRAPANTE

400 ml, 10,72 oz, 304 g

DESCRIÇÃO GERAL

Tinta transparente formulada com resinas acrílicas de elevada qualidade, com acabamento texturizado antiderrapante. Uso universal para qualquer tipo de superfície.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Excelente elasticidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Boa aderência em inúmeras superfícies.
- Não contém chumbo.
- Boa resistência ao desgaste.
- Classe A3 de acordo com a UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

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 três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar após dez minutos com a mesma tinta.
- Durante a aplicação, é aconselhável agitar o pulverizador.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Purgue a válvula após a utilização, inverta a lata e pulverize até sair gás.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico
Cor:	Transparente
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 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	4B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m ² para aerossol de 400 ml
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 10'
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C
	T° da superfície de 5 °C a 50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

170822

APLICAÇÕES

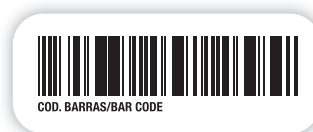
Recomenda-se a sua utilização em qualquer superfície de metal, madeira, betão, onde seja necessário um acabamento antiderrapante:

- Pisos
- Escadas
- Rampas e acessos - Segurança

IMAGEM



ETIQUETA



Tinta antiderrapante/Anti-Slip Paint
EX014PR1070

DIFUSOR



EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

