

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

VERNIZ ACRÍLICO. Para proteger e enobrecer.
400 ml, 10,54 oz, 298,8 g

DESCRIÇÃO GERAL

Verniz de resinas acrílicas termoplásticas à base de solvente de secagem ultrarrápida. Disponível com acabamento brilhante acetinado e mate.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Bom endurecimento.
- Excelente aderência.
- Alta durabilidade do brilho.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Boa elasticidade.
- Excelente resistência à água.
- Não amarelece.
- Bom comportamento com os raios U.V.

APLICAÇÕES

O verniz acrílico pode ser aplicado numa infinidade de materiais, que pretenda proteger e, ao mesmo tempo, realçar o seu brilho. Serão obtidos diferentes acabamentos consoante o número de camadas aplicadas.

- Madeira
- Materiais já pintados
- Alguns plásticos
- Vime
- Cortiça
- Ferro
- Em geral, todas as superfícies envernizáveis porosas ou não porosas.

Em superfícies já pintadas, efetue um teste prévio para observar o comportamento, pois pode rachar a camada anterior.

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. Em plásticos PS e PP, aplique uma camada de fixação. Em qualquer superfície plástica, primeiro ensaiar o comportamento do produto.
- 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.
- 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.
- Quando for aplicado sobre outras tintas recentes ou antigas, efetue um teste prévio, pois pode pontualmente remover a tinta do suporte que pretende envernizar.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico termoplástico
Cor:	Transparente
Brilho 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	>80% brilhante; 15-35 acetinado; <10Mate
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m ²
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	>5 anos
Repintura:	Após 10'
Resistência da pintura ao calor:	150 °C
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 aço.

180822

IMAGEM



ETIQUETA



DIFUSOR



Acrílico brilhante/Gloss Acrylic
EX014PRO908

Acrílico acetinado/Satin Acrylic
EX014PRO909

Acrílico mate/Matt Acrylic
EX014PRO920

EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

