

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### VERNIZ 2 COMPONENTES

400 ml, 11 oz, 305 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Verniz de poliuretano de dois componentes (2K) utilizado para a vedação permanente de superfícies pintadas. Especialmente concebido para o acabamento final de peças e reparações. Este produto tem resistência duradoura à humidade e aos produtos químicos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Facilidade de aplicação e repintura.
- Totalmente transparente.
- Não amarelece.
- Excelente nivelamento e brilho.
- Resistente à gasolina e a agentes químicos.
- Boa resistência às intempéries.
- Boa capacidade de uniformizar as imperfeições do suporte.
- Apenas para uso profissional. O catalisador contém isocianatos.
- É muito fácil de polir.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Retire o botão vermelho da tampa. Rode o recipiente 180° e coloque o botão na haste da parte inferior da lata de aerossol.
- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Apoie a lata de aerossol num lugar firme e carregue no botão vermelho com a palma da mão.
- Após a ativação, agite novamente o aerossol durante 2 minutos, para uma boa homogeneização do produto e catalisador.
- Aplique em superfícies limpas e secas. Em superfícies já pintadas com sistemas de duas camadas, verifique a compatibilidade caso utilize tintas de outros fabricantes.
- Após a utilização, inverta o aerossol e pulverize até sair apenas gás para purgar a válvula. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas. Não respire os vapores do aerossol.
- Apenas para uso profissional, contém isocianatos. É obrigatório o uso de equipamentos de proteção individual, óculos, máscara e luvas de proteção.
- Solicite as fichas de segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílica hidroxilada
Endurecedor:	Isocianato
Cor:	Transparente
Brilho (60°):	90
Mate:	15%
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	72 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2,5m <sup>2</sup> para aerossol de 400 ml
*Vida útil da mistura:	24-48 h consoante a temperatura ambiente
Diluyente:	Mistura de solventes
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 3 ANOS
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8 °C
	Tº da superfície de 5 °C a 50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

\* Consoante a temperatura ambiente.

180822

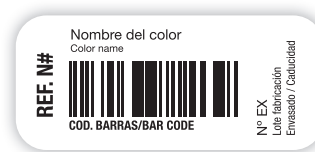
#### APLICAÇÕES

Como camada de acabamento para proteção e realce do brilho de superfícies pintadas, máquinas, peças, nos sectores automóvel, industrial, poliéster ou onde seja necessário um verniz de alto desempenho.

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



Brilhante / Glossy  
EX014PK900

Mate / Matt  
EX014PK907

#### DIFUSOR



#### EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm

