

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

**VERNIZ SINTÉTICO.** Para proteger e enobrecer.  
400 ml, 10,54 oz, 312 g

### DESCRIÇÃO GERAL

Verniz protetor alquídico (resina sintética) de secagem muito rápida. Disponível com acabamento brilhante acetinado e mate. Pelas suas características, recomendamos a sua utilização ideal em madeira, embora permita envernizar uma grande variedade de superfícies.

### CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Bom endurecimento.
- Elevada resistência às intempéries.
- Durabilidade do brilho.
- Resistência aos raios U.V.
- Grande resistência a riscos após a polimerização da película.
- **Atenção:** Em superfícies de cor clara, confere uma leve cor âmbar e tende a amarelecer com o tempo.

### APLICAÇÕES

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

- Madeira de interiores e exteriores
- Bricolagem
- Canalizações
- Carpintaria de alumínio
- Indústria
- Indústria automóvel

Em superfícies já pintadas recentemente ou com tintas antigas, 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 caso de envernizamento de ferro, remova a corrosão com uma escova de aço. Em plásticos como PS e PP, aplique uma camada de fixação. Em qualquer superfície plástica, observe o comportamento do produto.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar com o mesmo verniz após trinta minutos.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Alquídico (sintético)
Cor:	Transparente ligeiramente amarelado
Brilho 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	>80 brilhante, 40-60 acetinado, <10 mate
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 - 48 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15µ/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2,5 m²
Diluyente:	Mistura de solventes
Vida útil do produto:	>5 anos
Repintura:	De 10' a 2 h ou aguarde 24 a 48 horas
Resistência da pintura ao calor:	100 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8 °C Tº da superfície de 5 °C a 50 °C Humidade máxima 85 % R.H.P.

\* Os ensaios de aderência foram realizados em PP (EPDM modificado).

180822

### IMAGEM



### ETIQUETA



### DIFUSOR



Acetinado / Satin Synthetic EX014PR0904	Mate / Matt Synthetic EX014PR0907	Brilhante / Gloss Synthetic EX014PR0900
--	--------------------------------------	--

### EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm

