



ILOGUE

Comércio, Importação e Exportação, Lda.

Tintas Elpor

Fundada em 1988

ESMALTE POLIURETANO

ACETINADO OE.01

ENDURECEDOR P/ESM POL OE.02

DESCRIÇÃO

Formulado com polióis de elevada qualidade e que são endurecidos com poliisocianatos especiais. Os pigmentos são de óptima solidez.

CARACTERÍSTICAS

Fácil aplicação com excelente lacagem
Excelente acabamento com um brilho acetinado e muito bom toque.
Bom poder obliterante.
Boa secagem.
Boa solidez à luz
Elevada dureza com elasticidade permanente.
Excelente resistência físico-química.

COR

Branco

CONDIÇÕES DE SUPORTE

Deve encontrar-se devidamente bem seco, limpo, lixado e já provido dos nossos produtos: Sub-Capa e Isolante.

DADOS TÉCNICOS

Densidade - 1.25 ± 0.05 a 20°C
Viscosidade - 80 ± 10 " DIN4 a 20°C
Espessura recomendada - 30 - 40 μm (microns).
Sólidos em peso - 55%. Com o endurecedor 47%.
Brilho - 30 - 45% (60°)
Secagem - Ao pó 15 a 30 minutos. Secagem total 4 horas.
Rendimento teórico - 150 a 200g /m² por demão.
Resistência ao calor - Boa.

OE.01 - OE.02

APLICAÇÃO

Proporções da mistura - 2/1 p.v. com o Endurecedor OE.02
Duração da mistura - 3 a 4 horas
Modo de aplicação - Pistola Normal, Air-less, Air-mix
Diluyente adequado - Diluyente P/Poliuretano 2C OB.01
Diluição - 5 a 10%
Viscosidade de aplicação - Deve apresentar uma viscosidade entre 20 a 25" Din4 a 20°C
Bico recomendado - 1,8 - 2,0mm para pistola normal.
Pressão recomendada - 2,5 - 3Kg / cm² - Pistola normal.
Distancia da pistola à peça 20 a 30 cm.

ESTABILIDADE

Em embalagens de origem hermeticamente fechadas (em condições normais de temperatura e humidade relativas).

**PRECAUÇÕES E
HIGIENE**

R10.
R10.
S2;S24/25;S43;S51.

OBSERVAÇÕES

Produto especialmente desenvolvido para o acabamento de todo o tipo de lacados em cozinhas, casa de banho e outros.
Proporciona excelentes acabamentos, com muito boa resistência físico-química.

EMBALAGENS

- Esmalte OE.01: 1L, 5L
- Endurecedor OE.02: 0,5L, 2,5L

2006/08