

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.

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

Diluente adequado - Diluente 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 / cm 2 - 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