

Fundada em 1988

# ISOLANTE POLIURETANO P/MDF 0J.01 ENDURECEDOR 0J.02

DESCRIÇÃO

Este isolante tem como veículo uma mistura de poliois endurecidos com poliisocianatos .

#### CARACTERÍSTICAS

Excelente poder de isolamento.

No MDF e madeira aglomerada não só isola como também aglutina e consolida as partículas deste tipo de madeira, muito utilizadas em lacados.

Óptimo isolante para a protecção de madeiras expostas no exterior.

Como isolante é excelente para madeiras exóticas de difícil aderência.

Proporciona excelente adesão aos vernizes de qualquer tipo, posteriormente aplicados.

COR

Incolor

CONDIÇÕES DE SUPORTE Devidamente lixado, seco e limpo.

### DADOS TÉCNICOS

Densidade – 0,95  $\pm$  0,05 a 20°C Viscosidade – 15  $\pm$  5" Din4 a 20°C Espessura recomendada – 10 a 20  $\mu$ m (microns) Sólidos em peso – 30%. Com endurecedor 33%. Brilho – Próprio

Secagem - 6 a 10 horas.

Rendimento teórico – 10 a 12 m²/L por demão

Resistência ao calor - Muito boa.

### **APLICAÇÃO**

Proporções de mistura – 1/1 p.p. ou p.v.

Duração da mistura – 6 a 8 horas

Modo de aplicação - Pistola, rolo, trincha e imersão

Diluente adequado – Diluente P/Poliuretano 2C OB.01 (em casos pontuais de difícil adesão).

Diluição – No caso de madeiras do tipo porosas diluir 50%

Viscosidade de aplicação - Conforme é fornecido.

Bico recomendado – 1.8mm para pistola normal.

Pressão recomendada - 2 a 3 Kg/cm² - Pistola Aerografia

# OJ.01 / OJ.02

### ESTABILIDADE

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

## PRECAUÇÕES E HIGIENE

Т

R10; R61; R20; R66.

S1/2; S53; S24/25; S45; S51.

### **OBSERVAÇÕES**

Produto especialmente desenvolvido para o isolamento de todo o tipo de madeira de difícil adesão, assim como MDF e madeira aglomerado utilizados em lacados.

Fundamental para repinturas lacadas.

### **EMBALAGENS**

1, 5, 20L.

2005/11