



**ILOGUE**

Comércio, Importação e Exportação, Lda.

*Tintas Elpor*

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.  
Ótimo 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  $20^{\circ}\text{C}$   
Viscosidade -  $15 \pm 5''$  Din4 a  $20^{\circ}\text{C}$   
Espessura recomendada - 10 a 20  $\mu\text{m}$  (microns)  
Sólidos em peso - 30%. Com endurecedor 33%.  
Brilho - Próprio  
Secagem - 6 a 10 horas.  
Rendimento teórico - 10 a 12  $\text{m}^2/\text{L}$  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  
Diluyente adequado – Diluyente 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 /cm<sup>2</sup> - Pistola Aerografia

**OJ.01 / OJ.02****ESTABILIDADE**

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

**PRECAUÇÕES E  
HIGIENE**

T  
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