



VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE

PROPRIEDADES

Acabamento incolor de excelente resistência, que apresenta cura química bi-componente por aduto de isocianato. Estabelece ao substrato uma grande proteção mecânica (resistência a riscos).

APLICAÇÕES

Confere um acabamento brilhante, quando aplicado sobre um Selador PU Incolor para madeira, igualmente pode ser utilizado em aglomerados, compensados, mdf, duratree, concreto e torneados em geral. Após ser lixada, a superfície pode receber 01 ou 02 camadas deste verniz top.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	60-90 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,98-1,02 g/cm ³
SÓLIDOS	40-55 % (volume)
BRILHO	85-90 UB (Glossmeter)
SECAGEM	30-60 minutos (toque) 03-04 horas (manuseio) 48-72 horas (completa)

PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar lixadas, secas, isentas de poeiras, graxas ou lubrificantes. Recomenda-se preparar o material (catalisado) para uso na jornada de trabalho (+/- 8 horas).

PREPARAÇÃO

O Verniz PU Brilhante (parte A) deverá receber o Catalisador PU Base (parte B) para ser realizada a cura do sistema Poliuretano.

Proporção: Parte A: 3
Parte B: 1

Deve-se utilizar o Redutor Poliuretano adequado, em uma proporção em torno de 15-30% sobre o material já catalisado.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 2 - 5 horas

RENDIMENTO: 4,0 – 6,0 m²/ litro, com 02 demãos.