

VERNIZ PU 072 ST 2:1

CONSIDERAÇÕES

Verniz de poliuretano de dois componentes. Este produto destina-se à utilização na Indústria de Mobiliário.

PROPRIEDADES

Óptima lacagem. Rápida secagem. Bom rendimento. Boa dureza, flexibilidade e resistência química.

CARACTERÍSTICAS

Densidade

0,950 (+/- 0,050) gr/cm³

Viscosidade

40 (+/- 8) seg, DIN 4 (a 20° C).

Aspecto da película seca

Película incolor com aspecto acetinado.

Cor

Ligeiramente amarelado.

Brilho (60°, 120 µm, sobre vidro fosco)

45 a 50°

Teor de sólidos em peso

39% a 40%

Tempos de secagem

Isento ao pó: 15 minutos; ao tacto: 55 minutos; em profundidade: 120 minutos

Rendimento teórico

10 a 12 m²/l

APLICAÇÃO

Preparação do suporte

Deve apresentar-se bem limpo, devidamente lixado e sem humidade.

Condições de aplicação e secagem

Agitar até completa homogeneização. Em todos os produtos, é necessário mexer muito bem o produto, até completa uniformização. No caso de acabamento acetinado ou mate, deve ter-se especial cuidado em mexer pelo fundo da embalagem. A temperatura ambiente deve situar-se entre os 10° e os 25° C, e a humidade atmosférica deve ser inferior a 75%.

Processos de aplicação

Trincha, pistola e cortina.

Relação da mistura

2 partes de Verniz PU 072 ST / 1 parte Endurecedor 025

Duração da mistura

2 horas a 20° C

Viscosidade da mistura

18 seg (+/- 2) DIN 4 a 20° C

Viscosidade de aplicação

18 seg (+/- 2) DIN 4 a 20° C

Diluição

Até 5% de Diluente Urelac

Diluente de limpeza do equipamento

Diluente DL 92 / Diluente DL 94

FORNECIMENTO

¾ litro / 5 litros / 25 litros

ARMAZENAGEM

Armazenar a uma temperatura inferior a 45° C em lugar seco, bem ventilado e afastado de calor e da luz solar directa.

CONSELHOS DE SEGURANÇA

Manter fora do alcance das crianças. Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e de secagem. O produto deve armazenar-se longe de fontes de calor e eléctricas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical.

NOTA: De acordo com o Decreto-Lei DL 181/2006 de 6 de Setembro, este produto não pode ser utilizado no revestimento de edifícios, seus remates e guarnições e estruturas associadas, para fins decorativos, funcionais e protectores. Só pode ser utilizado para este fim, exclusivamente em actividades abrangidas pelo DL 242/2001 de 31 de Agosto, e executadas em instalações registadas ou autorizadas ao abrigo do referido diploma.

EDIÇÃO de 19 de Dezembro de 2016