

VERNIZ PU 071 SB 2:1

CONSIDERAÇÕES

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

PROPRIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

Densidade

0,950 (+/- 0,040) gr/cm³

Viscosidade

40 (+/- 8) seg, DIN 4 (a 20° C).

Aspeto da película seca

Película incolor com aspeto acetinado.

Cor

Ligeiramente amarelado.

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

60° a 65°

Tempos de secagem

Isento ao pó: 15 minutos; ao tato: 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 071 SB / 1 parte Endurecedor 020 ou End. 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

Em diluição. Se necessário, até 5% de Diluente Urelac

Diluyente de limpeza do equipamento

Diluyente DL 92 / Diluyente 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 direta.

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 elétricas. 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 protetores. Só pode ser utilizado para este fim, exclusivamente em atividades abrangidas pelo DL 242/2001 de 31 de Agosto, e executadas em instalações registadas ou autorizadas ao abrigo do referido diploma.

EDIÇÃO de 5 de Fevereiro de 2018