

DESCRIÇÃO

Laca de poliuretano de dois componentes incolor aromática para a proteção e decoração da madeira.

- Boa resistência ao desgaste e à riscagem.
- Bom poder de enchimento.
- Excelente comportamento em aplicações na vertical.
- Para todo o tipo de molduras e torneados que se possam finalizar com pistola.
- Excelente comportamento em cadeiras, assim como no envernizamento de móveis montados.

DADOS TÉCNICOS

Natureza	Poliuretano aromático
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,96 - 0,98 kg/l
Rendimento	8 - 9 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 minutos ao tato
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Consigo mesmo: a partir de 12 horas
Proporção da Mistura	Base : 2 / Endurecedor : 1
Vida da Mistura a 23°C	4 horas
Métodos de Aplicação	Aerográfica, airmix , airless e electrostática
Viscosidade de Aplicação	Copo Ford 4: 16 - 18 segundos
Diluição	Aerográfica, airmix , airless: 0 - 10%/ Electrostática: 5 - 10%
Diluyente	Diluyente Poliuretano DX 820
Limpeza de Utensílios	Diluyente Poliuretano DX 820
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	120 - 130 g/m ²

Condições de Aplicação, HR<80%	+20°C - +30°C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 16°C / Endurecedor: 4°C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	32 - 34%
Apresentação	15 l, 6 l e 750 ml

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

MODO DE UTILIZAÇÃO

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. Estabilizar o produto (20°C).

Sobre placas folheadas e maciças previamente preparadas com Fundo Poliuretano Incolor MXB 930, lixar, limpar as poeiras resultante da lixagem e aplicar a Laca Poliuretano MXB 950.

Se for necessária uma repintura, recomendamos que efetue uma lixagem suave com lixa de grão fino (320-400).

PRECAUÇÕES

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2023-06

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.