

DESCRIÇÃO

Laca de poliuretano de dois componente de acabamento mate, sedoso ao tato e matizado uniforme que confere uma elevada proteção e decoração da madeira.

- Grande poder de cobertura.
- Boa resistência ao desgaste, à riscagem e ao amarelecimento.
- Boa ligação sobre diferentes tipos de fundos.
- Excelente comportamento em aplicações na vertical.
- Para a lacagem de portas de casa de banho e cozinha, portas de passagem e lacagem de móveis em geral.
- Graças à sua resistividade está apto para aplicação em torneados e cadeiras.

DADOS TÉCNICOS

Natureza	Poliuretano aromático
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,10 - 1,15 kg/l
Rendimento	8 - 10 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	18 minutos ao tato
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Consigo mesmo: a partir de 1 - 2 horas
Proporção da Mistura	Base : 2 / Endurecedor : 1
Vida da Mistura a 23°C	5 horas
Métodos de Aplicação	Aerográfica, airmix , airless e electrostática
Viscosidade de Aplicação	Copo Ford 4: 18 - 22 segundos.
Diluição	Aerográfica, airmix , airless: 0 - 10% / Electrostática: 5 - 10%
Diluyente	Diluyente Poliuretano DX820
Limpeza de Utensílios	Diluyente Poliuretano DX820
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	120 - 140 g/m ²

Condições de Aplicação, HR<80%	+20°C - +30°C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 19°C / Endurecedor: <7°C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	43%
Apresentação	15l, 6l 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. Acondicionar o produto (20°C).

Sobre placas de MDF, folheadas e maciças previamente preparadas com Fundo Poliuretano Branco MXB 940, lixar, eliminar mediante sopro os restos da lixagem e aplicar a Laca Poliuretano MXB 960.

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: 2021-10

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.