

DESCRIÇÃO

Fundo de poliuretano de dois componentes branco aromático, para a proteção da madeira.

- Boa cobertura de cantos e arestas.
- Fácil de lixar manualmente.
- Boa repintura.
- Fácil de aplicar na vertical.

DADOS TÉCNICOS

Natureza	Poliuretano aromático
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,25 - 1,30 Kg/l
Rendimento	5 - 6 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	15 minutos ao tacto
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	1 -2 horas
Proporção da Mistura	Base: 2/ Endurecedor : 1
Vida da Mistura a 23°C	4 horas
Métodos de Aplicação	Aerográfica, airmix, airless e electrostática
Diluição	Aerográfica, airmix, airless: 0 -5 % / Eletrostática: 5 - 10%
Diluyente	Diluyente Poliuretano DX820
Limpeza de Utensílios	Diluyente Poliuretano DX820
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	180 - 220 g/m ²
Condições de Aplicação, HR<80%	+ 20°C - +30°C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 10°C/ Endurecedor: 4°C

Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	41 - 43%
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. Acondicionar o produto (20°C).

Sobre suportes (chapa, maciços, MDF, ...) previamente lixados, eliminar mediante sopro as poeiras resultantes da lixagem. Aplicar 2-3 camadas de Fundo Poliuretano Branco MXB 940, ao rendimento recomendado na presente ficha técnica a intervalos de 1-2 horas entre camadas. Deixar 14-16 horas antes de proceder à lixagem com lixa de grão 280-320.

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: 2024-03

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.