



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### MAZA VERNIZ PU TURBO 4.1

Para aplicação sobre Mazadur Base Poliéster, complementando o sistema dupla camada. Proporciona alto brilho, excelente resistência ao intemperismo e secagem rápida. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

**Composição:** Resina acrílica poliuretânica, solventes aromáticos, estéres e aditivos.

#### Preparação de Superfície:

Aplicar sobre base poliéster, antes da aplicação do verniz, desengraxar com Solução Desengraxante e secar com pano limpo. Em caso de aparecimento de pontos (sujeira), recomenda-se lixar a base a seco com lixa grão 1000 - 1200.

Recomenda-se o uso do pano pega poeira antes da aplicação do verniz.

#### Catalise e Diluição (4.1.1)

4 partes (0,600ml) em volume de Maza Verniz PU Turbo 4.1

1 parte (0,150ml) em volume de Maza Endurecedor para Verniz PU Turbo 4.1

1 parte (0,150ml) em volume de Maza Thinner PU 5230 (**Produto vendido separadamente**)

#### Aplicação:

Aplicar 2 a 3 passadas cruzadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

Regular a pressão de ar entre 45 a 50 lbs/pol2. Aplicar sobre Mazadur Base Poliéster.

#### Secagem ao ar a 25°C:

Livre de pó 5 a 10 minutos

Manuseio 4 a 5 horas

Final 24 horas

Recomenda-se realizar o polimento após 24 horas de secagem.

**Estufa:** 30 minutos a 60 °C

#### Nota

Esse produto foi fabricado sob rigoroso controle de qualidade. O fabricante não se responsabiliza pelo uso inadequado ou inabilidade na aplicação. Produto isento de tolueno.

#### Assessoria Técnica

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para qualquer consulta relativa a sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo [www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

#### Armazenagem

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorra alterações em suas características iniciais.

#### Embalagem

750ml

#### Validade

24 meses.

#### Última Revisão

22/09/2019

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.