



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: VERNIZ PU ALTO SOLIDOS 5500 + ENDURECEDOR

Descrição do Produto: Para aplicação sobre Mazadur 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, ésteres 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/ou Diluição:

2 partes em volume de Verniz Alto Sólidos 5500.

1 parte em volume de Endurecedor 5001 para Verniz Alto Sólidos 5500

Diluição: Thinner 5230 10% a 20% com temperatura de 25°C a 30°C

Thinner 5240 10% a 20% com temperatura acima de 30°C

Thinner 5220 10% a 20% com temperatura abaixo de 20°C

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 12 horas de secagem.

Estufa:

30 minutos a 60°C

Assessoria Técnica

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consulta relativa a sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo www.maza.com.br

Armazenagem

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

Embalagem

900ml, 5lts, 18lts.

Validade

24 meses.

Última Revisão

01/10/2024



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

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.