



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### **Produto: VERNIZ PU 2500 + ENDURECEDOR**

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/ou Diluição:**

5 partes em volume de Verniz PU 2500  
1 parte em volume de Endurecedor para Verniz PU 2501  
Homogeneizar bem antes de usar.  
Vida útil da mistura (25°C) é de 4 horas  
O produto não necessita de diluição.

### **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

### **Validade**

24 meses.

### **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 quaisquer consulta relativa a sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo [www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)



**Paixão por Qualidade**

## MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

### **Armazenagem**

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

### **Embalagem**

750ml, 3,0lts, 15lts.

### **Última Revisão**

22/07/2013

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.