



## MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

### BOLETIM TÉCNICO

#### **Produto: PRIMER PU CINZA 2500 5X1**

Indicado para preparação de superfícies metálicas, especificamente para receber acabamentos com Mazadur, Mazadur PU, Mazalac e Mazalux. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil. Boa aderência e dureza. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

#### **Composição Química do Primer PU 2500**

Resina alquídicas, pigmentos orgânicos, inorgânicos, cargas minerais solventes aromáticos e ésteres.

#### **Catalise e Diluição**

5 partes em volume de Primer PU 2500 5x1  
1 parte em volume de Endurecedor p/ Primer PU 2501 5x1  
25 a 35% em volume do Thinner PU 5230.

#### **Secagem**

Pó	5 a 10 minutos
Toque	20 a 30 minutos
Lixamento	4 horas à 25°C
Em estufa a 60°C	30 minutos para lixamento

#### **Aplicação**

Aplicar 2 a 3 passadas cruzadas com intervalos de 5 a 10 minutos entre passadas. Regular a pressão de ar entre 45 a 50 lbs/pol2.

**Rendimento:** 5,3 m<sup>2</sup>/ L por demão em camada seca total de 70 a 75 microns.

#### **Preparação de superfície**

Desengraxar a área a ser pintada com Solução Desengraxante. Lixar a área a ser repintada para remover tintas descascadas e ferrugem (se necessário). Aplicar o Wash Primer para Proteger as áreas expostas onde atingiu a chapa.

#### **Validade**

24 meses.

#### **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)

#### **Armazenagem**

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

#### **Embalagem**

750 ml



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

**Última Revisão**

19/07/2013

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.