



**REALFIX Ind Com Tintas e Vernizes Ltda.**  
Rua Paranavaí n. ° 1532 – CP 1072 – Vila Pernetá  
CEP 83324-39 Pinhais – Paraná  
Fone/Fax: 41 3661-1850 Vendas: 41 3661-1861  
[www.realfix.com.br](http://www.realfix.com.br) [realfix.vendas@uol.com.br](mailto:realfix.vendas@uol.com.br)

---

## BOLETIM TÉCNICO

---

- Produto:** **Primer Pu**
- Apresentação:** primer bicomponente, de secagem rápida, desenvolvido para proteção e aderência em chaparias, que receberão posteriormente acabamento PU, Nitro, Sintético ou Epoxi.
- Composição:** resina alquídica, pigmentos inorgânicos, traços de orgânicos, cromato de zinco e cargas inertes, aditivos em hidrocarbonetos aromáticos e acetatos.
- Preparação da Superfície:** remover da superfície todo o resíduo de poeira, graxa, óleo, oxidação, respingo de solda, etc. A remoção pode ser feita através de jateamento ou limpeza mecânica. Após limpar corretamente o substrato, aplicar uma demão do Primer PU.
- Preparação da Tinta:** mexer bem a tinta e adicionar o catalisador à proporção indicada na etiqueta do produto, homogeneizar bem e, se necessário, utilizar Diluente para PU conforme indicado na etiqueta do produto. Depois de catalisado, a vida útil do produto é de no máximo 6 horas.

## Especificação Técnica:

Viscosidade Original	75 a 85" CF4
Peso Específico	1,30 a 1,40 g/cm <sup>3</sup>
Thinner	10.Z000/10.Z032/10.Z041/10.Z068
Diluição	10 a 20%
Sólidos	60 a 75%
Padrão de Cor	Diversos
Catálise	Conforme indicado na etiqueta
Catalisador	Conforme indicado na etiqueta
Rendimento Teórico	8 m <sup>2</sup> /litro
Secagem ao Toque	10 a 20 min a 25°C
Secagem ao Manuseio	4 a 8 horas a 25°C
Secagem Total	72 horas
Aplicação	Pistola Convencional
Camada Seca	No mínimo 40 $\mu$ m

### Precauções:

produto inflamável, evitar inalação de vapores, durante a aplicação recomendamos utilizar equipamentos de proteção individual de segurança. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

### Armazenagem:

manter em local fresco e ventilado para que não ocorram alterações em suas características normais. Manter nas embalagens originais por 12 meses após a data de fabricação.

### Observações:

os valores de rendimento são referenciais e podem variar de acordo com o método de aplicação e condições da superfície. Para informações adicionais entrar em contato com o nosso departamento técnico pelo telefone 41 3661-1861.

### Responsável:

*Laboratório de Desenvolvimento*

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.