



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 realfix.vendas@uol.com.br

BOLETIM TÉCNICO

- Produto:** **Primer PU Branco**
- Apresentação:** primer bicomponente, de secagem rápida, desenvolvido para nivelar ou selar substratos tais como MDF e/ ou aglomerados, os quais receberão posteriormente um acabamento laqueado PU ou Nitro.
- Composição:** produto constituído por resinas gliceroftálicas, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos e aditivos tensoativos. A parte volátil é constituída por hidrocarbonetos aromáticos e ésteres.
- Preparação da Superfície:** a madeira a ser aplicada deve ser lixada partindo de lixa grana 180/ 220 até lixa grana 280/ 320, deve estar limpa, isenta de sujeiras, poeiras, farpas ou qualquer outra impureza que possa vir a interferir no acabamento final.
- Preparação da Tinta:** o produto deverá ser inicialmente catalisado e misturado, para posterior diluição. Observamos que em temperaturas ambiente superiores a 30°C, é conveniente a utilização de nosso Redutor PU (10.Z510), evitando desta forma um acabamento com superfície arenosa ou áspera.

Especificação Técnica:

Viscosidade Original	20 a 25" CF4
Peso Específico	1,35 a 1,56 g/cm ³
Thinner	10.Z000/10.Z510
Diluição	20 a 30%
Sólidos	60 a 75%
Catalisador	Conforme indicado na etiqueta
Catálise	Conforme indicado na etiqueta
Rendimento Teórico	7 a 8 m ² /litro
Secagem ao Toque	5 a 10 minutos a 25°C
Secagem ao Lixamento	1 a 2 horas a 25°C
Secagem Total	24 horas
Aplicação	Pistola Convencional

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 3661-1850.

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.