



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:	Fundo PU	Código: 34.Z050
Apresentação:	selador poliuretano bi-componente de secagem ao ar. Indicado para tapar os poros da madeira e receber um verniz de acabamento brilhante ou fosco.	
Composição:	produto composto por resinas alquídicas modificadas, agentes tensoativos e minerais inertes. A Parte volátil é constituída por hidrocarbonetos aromaticos e ésteres.	
Preparação da Superfície:	a madeira a ser aplicada, deve ser lixada partindo de lixa grana 180/220 até lixa grana 280/320 e deve estar isenta de sujeiras, poeiras, farpas ou qualquer impureza que possa vir a interferir no acabamento.	
Preparação do Produto:	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	70 +- 2" CF4
Peso Específico	1,00 +- 0,01 g/cm ³
Diluyente	10.Z000/10.Z510
Diluição	20 a 30%
Sólidos	49 +- 1%
Cor Visual	Castanho Claro
Rendimento Teórico	4 a 6 m ² /litro
Secagem ao Toque	10 a 15 minutos a 25°C
Secagem para Lixamento	1 a 2 horas a 25°C
Secagem Total	24 horas
Aplicação	Pistola Convencional
Catálise	2x1 30.Z102

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