



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:** Esmalte Sintético Atóxico
- Apresentação:** produto a base de nitrocelulose e resina alquídica de soja. Isento de metais pesados e secagem ao ar. Indicado para acabamento em brinquedos.
- Composição:** resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes de naftanato de zircônio, cobalto e manganês em xileno e aguarrás mineral.
- 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.

Especificação Técnica:

Viscosidade Original	70 a 80" CF4
Viscosidade de Aplicação	16 a 20" CF4
Peso Específico	0,97 a 1,10 g/cm ³
Thinner	10.Z044
Diluição	20 a 30%
Sólidos	44 a 53%
Padrão de Cor	Diversos
Rendimento Teórico	8 a 12m ² /litro
Secagem ao Toque	2 a 4 horas a 25°C
Secagem ao Manuseio	6 a 8 horas a 25°C
Secagem Total	72 horas
Aplicação	Pistola Convencional

- Observações:** os valores de rendimento são referenciais e podem variar de acordo com o método de aplicação e condições da superfície.
- 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 ocorram alterações em suas características normais. Manter nas embalagens originais por 12 meses após a data de fabricação.
- 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.