



**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:** Esmalte Sintético
- Apresentação:** produto a base de resina alquídica fenolada de secagem ao ar, para acabamento em chaparias e afins, com baixa resistência a intempéries.
- Composição:** resina alquídica fenolada, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes de naftanato de chumbo, cobalto e manganês, aditivos em hidrocarbonetos aromáticos e aguarrás.
- 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 o Primer Sintético com 40  $\mu m$  no mínimo. Após no mínimo 8 horas aplicar o Esmalte Sintético para acabamento.
- Especificação Técnica:**

Viscosidade Original	75 a 85" CF4
Peso Específico	1,00 a 1,20 g/cm <sup>3</sup>
Thinner	10.Z004/10.Z002
Diluição	10 a 20%
Sólidos	46 a 54%
Padrão de Cor	Diversos
Rendimento Teórico	8 a 10 m <sup>2</sup> /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 a 25°C
Aplicação	Pistola Convencional
Camada Seca	30 a 35 $\mu m$

- 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 nosso departamento técnico pelo 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.