



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:** Laca Nitrocelulose
- Apresentação:** produto a base de nitrocelulose, para acabamentos em móveis e chaparias. Apresenta secagem rápida, porém baixa resistência a intempéries e amarelamento.
- Composição:** produto constituído pela mistura de resinas gliceroftálicas modificadas, cargas minerais inertes, agentes tensoativos e pigmentos orgânicos que conferem cor ao produto. A parte volátil é constituída por álcoois ésteres glicólicos.
- Preparação da Superfície:**
- Madeira:** 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. Antes de aplicar a Laca NC deve-se aplicar duas demãos de Primer Nitro Branco (16.E010/16.E001) e lixá-lo.
- Metal:** 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 NC antes da aplicação da Laca NC para acabamento.

Especificação Técnica:

Viscosidade Original	70 a 80" CF4
Viscosidade de Aplicação	14 a 16" CF4
Peso Específico	0,97 a 1,10 g/cm ³
Thinner (madeira)	10.Z040/10.Z900
Thinner (metal)	10.Z012
Diluição (madeira e metal)	50 a 70%
Sólidos	44 a 53%
Rendimento Teórico	5 a 8 m ² /litro
Secagem ao Toque	5 a 10 min a 25°C
Secagem para Lixamento	4 a 6 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 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.