



FICHA TÉCNICA

VERNIZ SINTÉTICO KRESIL

- **Composição Básica**

Resinas alquídicas, secantes, aditivos e solventes.

- **Descrição**

Verniz à base de resinas alquídicas, alto brilho, cuja aplicação realça o aspecto natural da madeira.

Verniz Sintético é indicado para aplicações em superfícies internas de madeira, com exceção de pisos.

- **Cores**

Incolor

- **Textura**

Lisa.

- **Dados Técnicos**

Classificação norma ABNT NBR 11702: 4.3.1.1

Atende a norma ABNT 16211

Brilho: Mínimo 80 - ABNT NBR 15299

Secagem: Máximo 12 horas - ABNT NBR 15311

% sólidos: Mínimo 40 - ABNT NBR 15315

Peso Específico: 0,90 - 0,96 g/cm³

- **Recomendações**

Recomendamos aplicar o produto com temperatura ambiente e de superfície entre 10 °C e 40 °C e umidade relativa do ar entre 40 e 90 %.

- **Preparação da Superfície**

A superfície deve estar completamente limpa e seca, isenta de poeira, mofo e manchas gordurosas.

- **Métodos de Aplicação**

Mexer o verniz até perfeita homogeneização e depois adicionar o Redutor 1000. Superfícies já envernizadas deverão receber duas demãos do produto: a primeira diluída com 15% e a segunda com até 10% de Redutor 1000.

Superfícies novas receberão três demãos: a primeira diluída 1:1 para facilitar a penetração; as demãos seguintes com até 10% diluente. Usar rolo de espuma, pincel ou pistola. Para lixamento e aplicação de nova demão, aguardar no mínimo doze horas.

- **Secagem**

24 horas para uma secagem completa

12 - 24 horas para uma demão subsequente

A 25° e 60% de umidade relativa do ar.

- **Rendimento**

9 - 12m²/litro/demão. Variável conforme rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação.

- **Prazo de Armazenagem**

24 meses a partir da data de fabricação, à sombra, coberto, seco e ventilado, desde que não tenha sido aberta a embalagem, danificada por ação química, física ou demais agentes.