



FICHA TÉCNICA

VERNIZ BRILHANTE KRESOL

- **Composição Básica**

Resinas alquídicas modificadas, secantes, pigmentos transparentes, aditivos, solventes.

- **Descrição**

É um verniz de longa duração protetor translúcido e único, com ótima aderência e fácil manutenção. Kresol protege a madeira do sol. Sua exclusiva formulação com filtro solar e pigmentos transparentes, neutralizam os efeitos devastadores da radiação solar. Formando uma película elástica que acompanha os movimentos de contração e dilatação da madeira, protegendo contra a penetração de umidade. Kresol evita o ataque de algas e fungos.

- **Cores**

Kresol é fornecido nas cores Canela e Imbuía.

- **Textura**

Lisa.

- **Dados Técnicos**

-Classificação norma ABNT NBR 11702: 4.3.1.3

-Peso Específico: 0,90 -0,96 g/cm³

- **Preparação da Superfície**

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

- **Métodos de Aplicação**

O Verniz Kresol já vem pronto para uso. Antes de abrir a embalagem sacudir o galão, para facilitar a homogeneização do produto.

Aplicar com trincha ou rolo em camadas finas e bem distribuídas. Utilizando na primeira demão a trincha.

Aplicar de 2 a 3 demãos. As extremidades e o verso da maneira devem receber pelo menos 2 demãos. O intervalo de aplicação entre demãos deverá ser de 24 horas. Para limpeza das ferramentas utilizar Redutor 1000.

Não aplicar com temperaturas abaixo de 10 °C, nem em dias muito úmidos.
A tonalidade obtida varia em função do tipo de madeira e do número de demãos aplicadas.

- **Recomendações**

Não aplicar o produto com o sol incidente ou quando a superfície estiver aquecida ou úmida. 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 %.

- **Secagem**

- 24 horas para uma secagem completa
- 12 - 24 horas para uma demão subsequente
- A 25° e 60% de umidade relativa do ar.

- **Rendimento**

14 - 15m²/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.