



FICHA TÉCNICA

VERNIZ NEP-A

- **Composição Básica**

Resinas poliuretânica, aditivos, solventes e apresenta catalisador alifático.

- **Descrição**

Verniz NEP-A é um produto alto brilho à base de poliuretano alifático, 2 componentes. Apresenta excelente resistência química e mecânica, superfície polida, dura e resistente a abrasão.

É indicado para aplicação externa sobre alvenaria e concreto; internamente recomendamos sobre pisos de Basalto, Pedra Mineira ou Caxambu.

- **Cores**

Incolor.

- **Textura**

Brilhante e lisa.

- **Dados Técnicos**

-Sólido por Peso: 40 %

-Viscosidade: 15" Copo Ford n°4

-Peso Específico: 0,970+- 0,03g/cm³

- **Preparação da Superfície**

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

- **Métodos de Aplicação e Diluição**

Para aplicação do VERNIZ KRESIL NEP-A deverá ser feita a mistura dos 2 componentes, de forma lenta e contínua; descansar por um período de 20 a 30 minutos. O período de vida útil da mistura é de seis horas; recomenda-se não misturar mais material do que o necessário. O intervalo de aplicação entre demãos deverá ser no mínimo seis horas, no máximo quarenta e oito horas. Aplicar de duas a três demãos. É contra indicada a adição de qualquer diluente ou material de composição diferente do REDUTOR 1002.

As Ferramentas para esta aplicação poderão ser rolos, pincéis ou pistolas. Neste caso diluir com 20% de REDUTOR 1002.

- **Secagem**

7 dias para uma cura completa

6 - 48 horas para uma demão subsequente

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

- **Rendimento**

7 - 8m²/litro/demão. Variável conforme a diluição, rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação. Nas aplicações à pistola ocorre um rendimento menor.

- **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.