

## PASTA EPOXY

### CONCENTRADO DE PIGMENTOS EPOXY

NANOPOXY PASTAEPOXY são dispersões de pigmentos em resina epóxi modificada e aditivos, especialmente desenvolvidos para tingir e pigmentar sistemas epóxi translúcidos conferindo cor, opacidade e tonalidade conforme mistura e pesagem.

---

#### BENEFÍCIOS

Através dos processos de dispersão e moagem, a pasta epóxi é obtida em alta concentração de pigmento, indicada apenas para a pigmentação de sistemas com resinas epóxi.

Possui alto poder de tingimento, nivelamento, cobertura e alta resistência ao intemperismo

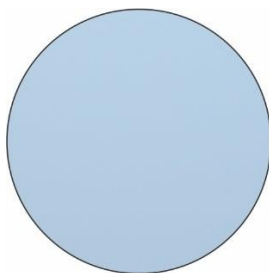
Não contém solventes, zero VOC. Fineza de moagem de no mínimo 5 Hegman.

---

#### INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS

**Planas** —> São cores lisas, pigmentação opaca, com alto poder de cobertura.

Cores disponíveis: Branco, Preto, Vermelho 170, Amarelo 34, Azul 153, Laranja G35.



BRANCO



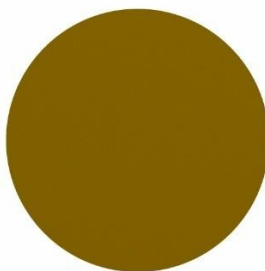
PRETO



LARANJA G35



VERMELHO 170

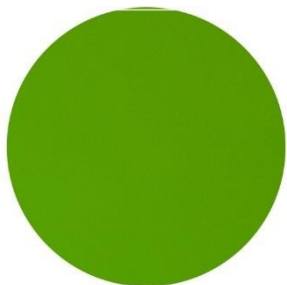


AMARELO 34

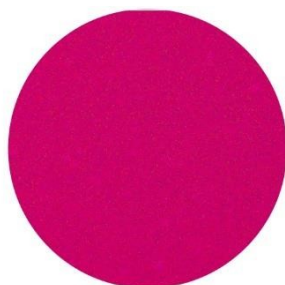


AZUL 153

**Fluorescentes** → São cores que brilham mais intensamente quando expostas a radiações UV, com baixo poder de cobrimento, translúcidas.



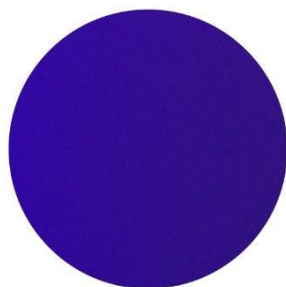
AMARELO MARCA TEXTO



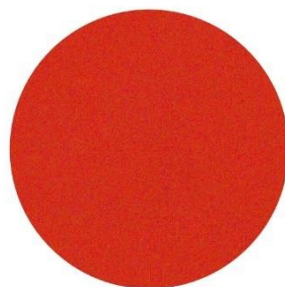
ROSA



VERDE LIMÃO



VIOLETA



LARANJA

---

## DOSAGEM

Como referencias as quantidades máximas para cada 150g de mistura de Resina Epóxi N190 e Endurecedor N085.

<b>CORES</b>	<b>PESO (g)</b>
Branco	25
Preto	11
Demais cores	15

## **Avisos para Aplicação**

- Adicione primeiramente a pasta no componente A (resina)
- Trabalhe em um ambiente limpo com facilidade de aquecimento.
- Temperatura ideal de trabalho: entre 21°C. e 30 °C.
- Manter uma temperatura constante durante a aplicação.
- Evite humidade ambiente elevada. A higrometria deve ser inferior a 80%.
- Evite a exposição à U.V. durante a cura.
- NÃO armazenar em ambiente abaixo de 15 °C.
- NÃO adicionar a pasta somente no componente do endurecedor, pois irá reagir.

À temperatura ambiente a vida útil é de pelo menos 12 meses nas condições originais de embalagem.

*As indicações contidas nestas informações técnicas estão baseadas em provas cuidadosamente executadas e deverão servir de referência ao usuário. Não são informações vinculativas, e, portanto, não podemos assumir qualquer responsabilidade, também relacionada a proteção de direitos de terceiros, devido a diversidade no tratamento e aplicação dos produtos.*