

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

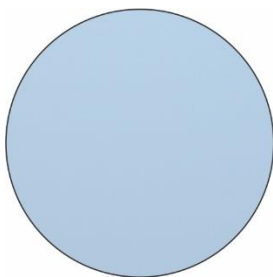
Através dos processos de dispersão e moagem, a pasta epóxi é obtida em alta concentração de pigmento, indicada apenas para a pigmentação de sistemas com resinas epóxi.

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

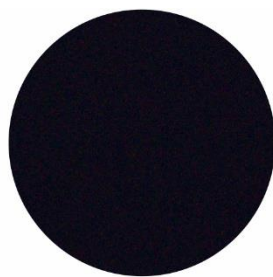
Não contém solventes, zero VOC. Fineza de moagem de no mínimo 5 Hegman.

INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS

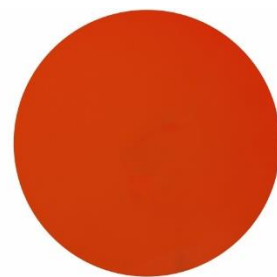
Planas → São cores lisas, pigmentação opaca, com alto poder de cobertura. Cores disponíveis: Branco, Preto, Vermelho 170, Amarelo 34, Azul 153, Laranja G35.



BRANCO



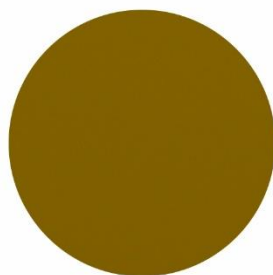
PRETO



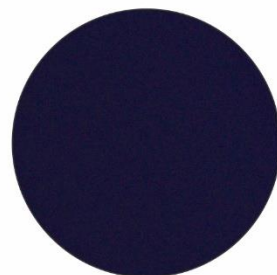
LARANJA G35



VERMELHO 170

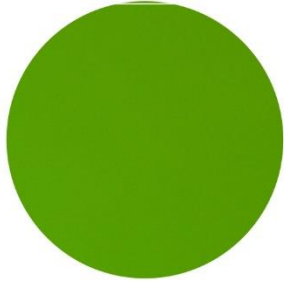


AMARELO 34

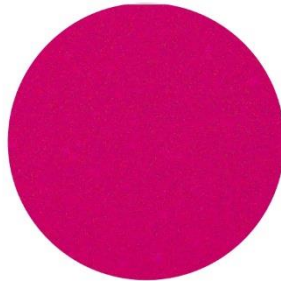


AZUL 153

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



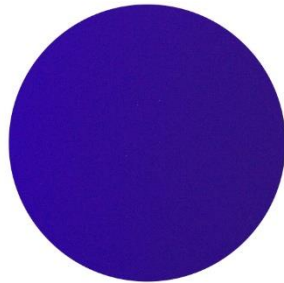
AMARELO MARCA TEXTO



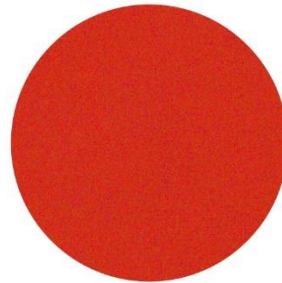
ROSA



VERDE LIMÃO



VIOLETA



LARANJA

DOSAGEM

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

CORES	PESO (g)
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.