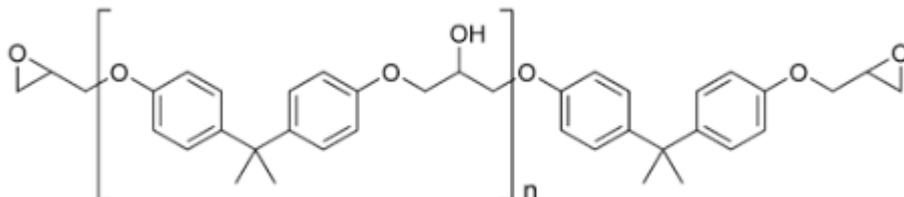


PRODUTO: TINTA EPÓXI**DESCRIÇÃO:**

Nome Químico: Poliepóxido**DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO:**

Tinta epóxi produto fabricado a base resinas puras, e hidrocarbonetos aromáticos, éteres glicólicos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes e aditivos. Produto com ótima dureza, resistência química a vários ácidos, sais, desde que seja catalisado corretamente.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Propriedades	Especificação
Teor de Sólidos, %	50,0 ± 0,3
Densidade à 25°C, g/mL	Aprox. 1,123
Viscosidade à 25°C, CF4	80 ± 0,3
Cor (Azul)	
Fineza (Hegman)	7,0
Secagem total ao ar	72 Horas
Catálise	25% ou 4x1

SOLUBILIDADE:

A epóxi azul é solúvel em hidrocarbonetos aromáticos xilol e toluol, como também em



BOLETIM TÉCNICO

ésteres e cetonas, o produto é insolúvel em água.

ARMAZENAMENTO:

Sempre conservar o recipiente bem fechado e em local seco, arejado e com ventilação, nunca deixe exposto as intempéries.

OPÇÕES DE EMBALAGEM:

Galões de 3,6Kg e Lata 18Kg.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Não catalisar o produto e armazenar.