



# DILUENTE TIMIEPOXY

## Considerações

- Diluente, baseado numa mistura de solventes aromáticos, álcoois e acetonas, especialmente concebido e desenvolvido para a diluição do nosso **Esmalte Epoxy - Timiepoxy** e para a limpeza dos materiais de pintura após a sua utilização.

## Propriedades

- Propriedades equilibradas, identificativas de um diluente de boa qualidade: melhora o grau de brilho, a lacagem e evita a formação de bolhas de ar.

## Características Físicas

- Densidade:  $0,865 \pm 0,030 \text{ g/cm}^3$
- Viscosidade de aprovação: Não aplicável
- Rendimento: Não aplicável
- Brilho: Não aplicável

## Estabilidade em Armazém

- Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico. Conservar as embalagens bem fechadas entre utilizações.

## Higiene e Segurança

- Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 40 °C. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.