



Disolvente 376 para Esmalte Antioxidante

FORMATO DE VENDA

25 L, 5 L, 1 L

DESCRIÇÃO

Solvente de evaporação média-rápida, especialmente formulado para o Esmalte Antioxidante TKROM. Adequado tanto para a diluição do produto como para a limpeza de pincéis e utensílios.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Específico para a diluição do Esmalte Antioxidante.

Limpeza de ferramentas.

Regulador da viscosidade de aplicação.

PROPRIEDADES

- Elevado poder de diluição
- Elevado poder de limpeza
- Velocidade de evaporação média-rápida
- Permite uma boa aderência sem remover a camada subjacente do substrato

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO

ASPETTO	Líquido	
COR	Transparente incolor	
COR	Características	
DENSIDADE	0,86 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação

Como regulador da viscosidade de aplicação. Adicione à tinta na proporção indicada na ficha técnica do produto em utilização. Agite manualmente ou com meios mecânicos (mas lentamente) a mistura até obter um produto totalmente homogêneo. Como solvente para limpeza de ferramentas.

DADOS ADICIONAIS

Segurança e higiene

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema. RESÍDUO: PERIGOSO. LER: 080111

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 24 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser feito num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas e sem sinais de deterioração, e protegidas de geadas e da ação direta do sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3814 00 90

Nota

Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser alterados em função de possíveis variações na formulação e, em qualquer caso, representam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados para verificar a adequação do produto a um determinado trabalho.