

TKROM DISOLVENTE 904 ANTICALORICO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dissolvente especialmente concebido para a diluição de TKROM Anticalórica 400 C.

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Específico para a diluição de tintas anticalóricas.
- Limpeza de ferramentas.
- Regulador da viscosidade de aplicação.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Elevado poder de diluição e limpeza.
- Formulado com uma mistura equilibrada de dissolventes.
- Velocidade de evaporação média.
- Facilita a nivelção.

EMBALAGE M	TAMANHO
Metálico	5 L
Metálico	25 L

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPECTO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
ASPECTO	Líquido		
COR	Transparente Incoloro		
ODOR	Característico		

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	0,85- 0,89 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> · Como regulador da viscosidade de aplicação. · Acrescentar sobre a tinta na proporção que indica a ficha técnica do produto. · Agitar manualmente ou com meios mecânicos (mas lentamente) a mistura até conseguir um produto totalmente homogêneo.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	· (Ver processo de aplicação.)

SEGURANÇA

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar o rótulo e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relativas a este tema.

FICHA DE SEGURANÇA	CÓDIGO LER	TIPO DE RESÍDUO
MSDS-6923	08 01 11	PERIGOSO

tkrom®

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C será de 24 meses desde a data de fabrico.

O armazenamento deve ser em local fresco e seco, nas embalagens de origem, bem fechadas e não danificadas, e protegidas do gelo e da ação direta do sol.

POSIÇÃO PAUTAL

Código TARIC: 3814 00 10

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam os valores indicativos, que não excluem a realização de testes oportunos de adequação do produto para um determinado trabalho.

tkrom[®]