

TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mistura de dissolventes especiais para todo o tipo de produtos à base de resinas de borracha clorada e Pliolite®. Permite uma boa aplicação a pistola aerográfica, sem formar fios, e facilita a boa nivelção do produto.

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Específico para a diluição de tintas de borracha clorada, exceto a sua utilização sobre superfícies asfálticas.
- Limpeza de ferramentas nos produtos onde seja recomendado.
- Regulador da viscosidade de aplicação.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Elevado poder de diluição e limpeza.
- Permite um bom acabamento sem remover a camada subjacente do substrato.
- Velocidade de evaporação média.

EMBALAGEM	TAMANHO
Metálico	500 ml
Metálico	1 L
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	0,86 - 0,88 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6934-06

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
ÍNDICE DE REFRAÇÃO	1,488-1,490	ENSAYO INTERNO	IL-6934-13

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> · Como regulador da viscosidade de aplicação. · Acrescentar sobre o verniz ou a tinta na proporção que indica a ficha técnica do produto em utilização. · Agitar manualmente ou com meios mecânicos (mas lentamente) a mistura até conseguir um produto totalmente homogêneo. · Como dissolvente para limpeza de ferramentas.
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-6934	08 01 11	PERIGOSO

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 90

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.

The logo for tkrom, featuring a registered trademark symbol (®) above the word 'tkrom' in a bold, lowercase, sans-serif font.