

TKROM DISOLVENTE 310 POLIURETANOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mistura de dissolventes formulados para a correta diluição e limpeza de produtos à base de poliuretano, tanto alifáticos como aromáticos. Adequado especialmente para primários e acabamentos pigmentados, permitindo obter superfícies bem niveladas, sem efeito casca de laranja.

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Específico para a diluição de tintas de poliuretano de 1 ou 2 componentes.
- Limpeza de ferramentas nos produtos onde seja recomendado.
- Regulador da viscosidade de aplicação.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Elevado poder de diluição e limpeza.
- Formulado com uma mistura equilibrada de dissolventes, isento de água e álcoois, que não interfere na reação de formação do Uretano (Poliol-Isocianato).
- Velocidade de evaporação lenta.
- Facilita a nivelção.

EMBALAGEM	TAMANHO
Metálico	500 ml
Metálico	1 L
Metálico	5 L
Metálico	25 L

PROPRIEDADES DO PRODUTO

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

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	0,89- 0,91 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6903-06

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
ÍNDICE DE REFRAÇÃO	1,400-1,402	ENSAYO INTERNO	IL-6903-13

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, depois da catalisação. · 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-6903	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 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®