

# TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dissolvente especial para tintas acrílicas de um ou de dois componentes, de grande poder dissolvente e curva de destilação estudada, o que permite conseguir maior quantidade de sólidos a uma determinada viscosidade.

## UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Específico para a diluição de tintas acrílicas 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 de amplo espectro (rápido, médio e lento).
- Facilita a nivelção.

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	0,84 - 0,88 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

## PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Como regulador da viscosidade de aplicação.</li> <li>· Acrescentar sobre o verniz ou a tinta na proporção que indica a ficha técnica do produto em utilização, depois da catalisação.</li> <li>· Agitar manualmente ou com meios mecânicos (mas lentamente) a mistura até conseguir um produto totalmente homogêneo.</li> <li>· Como dissolvente para limpeza de ferramentas.</li> </ul>
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
<a href="#">MSDS-6918</a>	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<sup>®</sup>