



DISOLVENTE 365 ACRILICO UHS

FORMATO DE VENDA

25 L, 5 L, 1 L

DESCRIÇÃO

Solvente especial para tintas acrílicas de um ou dois componentes, com elevado poder de dissolução e curva de destilação cuidadosamente estudada, o que permite obter uma maior quantidade de sólidos a uma determinada viscosidade.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Específico para a diluição de tintas acrílicas de 1 ou 2 componentes. Limpeza de ferramentas nos produtos em que tal seja recomendado. Regulador da viscosidade de aplicação.

PROPRIEDADES

- Elevado poder de diluição e limpeza
- Formulado com uma mistura equilibrada de solventes, isento de água e álcoois
- Não interfere na reação de formação do uretano (poliol/isocianato)
- Facilita o nivelamento
- Velocidade de evaporação de amplo espectro (rápida, média e lenta)

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO

ASPETO	Líquido	
COR	Transparente incolor	
COR	Características	
DENSIDADE	0,86 ± 0,02 g/ml	ISO 2811-1

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação

Como regulador da viscosidade de aplicação. Adicione sobre o verniz ou a tinta na proporção indicada na ficha técnica do produto em utilização, após a catalização. 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 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 10

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.

