



DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR

FORMATO DE VENDA

25 L, 5 L, 1 L, 500 ml

DESCRIÇÃO

Solvente isoparafínico sem compostos aromáticos e com odor muito reduzido, especialmente indicado para todo o tipo de esmaltes e tintas sintéticas e à base de óleo, tanto para aplicação com pincel ou rolo, como com pistola.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Específico para a diluição de tintas sintéticas e à base de óleo. Limpeza de ferramentas nos produtos em que tal seja recomendado. Regulador da viscosidade de aplicação.

PROPRIEDADES

- Boa capacidade de diluição
- Bom poder de limpeza
- Velocidade de evaporação média-lenta
- Permite uma boa aderência sem remover a camada subjacente do substrato

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO

ASPETO	Líquido	
COR	Transparente incolor	
COR	Características	
DENSIDADE	0,75 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação

Como regulador da viscosidade de aplicação. Adicione ao verniz ou à tinta na proporção indicada na ficha técnica do produto em utilização. 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 Dados 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 deverá ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas e sem sinais de deterioração, e protegidas da geada e da exposição direta ao sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3814 00 90

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.

