



# DISOLVENTE 335 RETARDANTE ANTIVELO

## FORMATO DE VENDA

25 L, 5 L, 1 L

## DESCRIÇÃO

Solvente com elevada eficácia na remoção de velos e ampla gama de aplicações, tanto em vernizes de nitrocelulose como em poliuretanos, ou sempre que for necessário um solvente de evaporação lenta.

## ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Específico para a diluição de tintas de poliuretano 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
- Sem água nem álcoois
- Não interfere na reação de formação do uretano
- Facilita o nivelamento
- Velocidade de evaporação lenta

## DADOS TÉCNICOS

### CLASSIFICAÇÃO

ASPETO	Líquido	
COR	Transparente incolor	
COR	Características	
DENSIDADE	0,97 ± 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 catalisação. Agite manualmente ou com meios mecânicos (mas lentamente) a mistura até obter um produto totalmente homogéneo. Como solvente para a 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 contar 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 de geadas 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 avaliar a adequação do produto a um determinado trabalho.

