



DISOLVENTE 340 ELECTROSTATICO

FORMATO DE VENDA

25 L

DESCRIÇÃO

Solvente especial com a polaridade adequada para ajustar a viscosidade e a condutividade dos produtos a aplicar através de equipamentos eletrostáticos.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Específico para a diluição de tintas de aplicação eletrostática.

Limpeza das ferramentas nos produtos em que tal seja recomendado.

Regulador da viscosidade de aplicação e da condutividade do sistema.

PROPRIEDADES

- Elevado poder de diluição e limpeza
- Formulado com uma mistura equilibrada de solventes.
- Velocidade média de evaporação
- Facilita o nivelamento.

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 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 homogéneo.

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 em bom estado, e protegidas da geada e da exposição direta ao 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.