

DILUENTE TINTA MARCAÇÃO ESTRADAS

CÓD. 420400

UTILIZAÇÃO

Diluyente composto por uma mistura de solventes de volatilidade alta, em proporções equilibradas de forma a conferir secagem rápida.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Massa Volúmica (20°)	0.80±0.02 Kg/L
COV	100% (forma fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

A adição do **Diluyente Tinta Marcação Estradas** confere uma secagem rápida do produto e viscosidade adequada para aplicação.
Recomendado a sua utilização nas seguintes condições:
Temperatura ambiente: 12° a 23°C
Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Diluyente Tinta Marcação Estradas: **1 ano**, em embalagem de origem, em local seco e fresco.

O contacto prolongado com a humidade atmosférica produz alterações, pelo que é necessário consumi-lo, após a abertura da embalagem, o mais rapidamente possível.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. Após a utilização do produto conservar o recipiente bem fechado, num lugar seco e bem ventilado. Conservar ao abrigo de qualquer fonte de ignição - não fumar. Manter ao abrigo de qualquer fonte de ignição, de calor e da luz solar directa. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. A limpeza da pele deve ser feita utilizando água limpa em quantidade abundante. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, utilizando Diluyente de Limpeza 10906.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto ou proceder à leitura do rótulo.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Dezembro de 2022