

Ficha Técnica

Secante Líquido

Código geral: SO150000TM

Embalagens: 1, 5 e 20 litros

Produto destinado a auxiliar a secagem de diversos óleos secativos ou suas composições.

Secante Líquido

TIPO

Preparação base solvente contendo resinas naturais, secantes metálicos e solventes alifáticos.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Activa a secagem de óleos secativos (linhaça, soja, rícino, soja, etc.) ou suas preparações.

UTILIZAÇÃO

Tintas, Vernizes, Esmaltes, Tintas de Impressão, Massas de Impregnação, etc. vulgarmente designadas como sintéticos.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Adicionar o Secante à preparação em causa numa percentagem variável com a secatividade da sua composição - normalmente adiciona-se entre 2 e 10 %.

Homogeneizar bem e, se necessário, adicionar o diluente adequado ao processo de aplicação.



Agitar bem

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido.
Cor:	Castanho.
Densidade, 20° C:	0.870± 0.020 Kg/l
Viscosidade, 20°C:	14±2" Cf4
Ponto Inflamação:	36.3±2 °C
VOC (comp. Org. voláteis) :	520 ± 20 g/l
Estabilidade:	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: Inflamável .

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : **Xn e N** / Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Tóxico para organismos aquáticos podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Em caso de projecção não provocar o vómito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Contém Nafta dissolvente (petróleo) alifático intermédio.

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU	UN 1993
ADR/RID:	Classe 3, III
IMDG/IATA/ICAO:	Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.