



FICHA TÉCNICA

DILUENTE ACRÍLICO

CÓD. 010091153G

UTILIZAÇÃO

Diluente composto por uma mistura de solventes de volatilidade baixa, em proporções equilibradas, de maneira a conferir boa aplicabilidade.

Indicado para a diluição de esmaltes acrílicos monocomponentes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor

Incolor

Massa Volúmica (20°)

0.86±0.02 Kg/L

COV Ponto de Inflamação 100% (forma fornecimento)

Consultar Ficha de Dados de Segurança

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO A adição do Diluente Acrílico permite:

- melhor aplicação e nivelamento dos produtos;

- melhor evaporação da mistura de solventes dos produtos

- evitar defeitos na aplicação

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Diluente Acrílico: 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 proteção. 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 direta. 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.

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

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

A Tintas Marilina, 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 2023