



FICHA TÉCNICA

DILUENTE B.C.

CÓD. 470600

UTILIZAÇÃO

Diluente composto por uma mistura de solventes de volatilidade média em proporções

equilibradas, de maneira a conferir boa aplicabilidade.

Indicado para a diluição da Tinta B.C.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor

Massa Volúmica (20°) 0.84±0.02 Kg/L

COV 100% (forma fornecimento)

Ponto de Inflamação Consultar Ficha de Dados de Segurança

CARACTERÍSTICAS DE APLICACÃO A adição do **Diluente B.C.** permite:

- melhor aplicação e nivelamento dos produtos;

Incolor

- melhor evaporação da mistura de solventes dos produtos

- evitar defeitos na aplicação

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Diluente B.C.: 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 e 5 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 Diluente de Limpeza 10906.

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

Mod. DQ-38 (rev. 04) Pág. 1 / 1