

NOME DO PRODUTO: DILUENTE CELULOSO EXTRA **CÓDIGO:** DIL - 5010

DESCRIÇÃO: Produto destinado a realizar o acerto de viscosidade de aplicação de primários e produtos de acabamento final, de natureza nitrocelulósica, podendo no entanto ser aplicado como solvente noutras bases quando previamente testado.

COMPOSIÇÃO: Baseado em misturas de solventes orgânicos e hidrocarbonetos.

USOS: Especialmente recomendado para topcoats de aplicação em substratos de natureza industrial e militar, para interiores e exteriores.

ESPECIFICAÇÕES: SPECT (A-A-857).

PROPRIEDADES FÍSICAS

Massa volúmica: 0,80 - 0,90

Ponto de inflamação: > 24°C

APLICAÇÃO: Como solvente para o primário celuloso PRC - 4005 (cinzento) ou 4001 (branco), como solvente para os esmaltes celulósicos de acabamento ECF, ECM e ECL.

FORMATOS: 1/4L; 1L; 5L e 20L (US 1GL a pedido).

ARMAZENAGEM: Em condições de boa armazenagem, a temperatura e humidade não excessivas o material poderá manter-se sem limite de vida.

HIGIENE, SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE:

O produto deve ser utilizado ou armazenado com o cuidado de evitar temperaturas extremas. As embalagens devem ser mantidas em local seguro. Toda a legislação relativa a higiene, saúde, segurança e ambiente devem ser sempre tomadas em conta. O transporte deve ser adequado, de forma a prevenir incidentes durante o mesmo. Não deitar resto na via pública, esgotos e linhas pluviais. Aplicar apenas em locais bem ventilados, manter fora do alcance das crianças. Evitar de uma forma genérica o contacto com a pele e os olhos, para isso usar luvas, óculos de protecção e roupa adequada. Para mais informações consultar a **ficha de dados de segurança**.