

## DESCRIÇÃO

Diluyente universal multiusos para a diluição de todo tipo de pinturas sintéticas de secagem rápida, epóxi, poliuretano e borracha clorada assim como para a limpeza de utensílios.

- Diluyente de evaporação média.
- Elevado poder dissolvente.
- Pode ser utilizado como diluyente retardante ( anti véu) sozinho ou combinado com o Diluyente Poliuretano DX820.

## DADOS TÉCNICOS

Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,85 - 0,88 Kg/l
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo e Pistola
Diluição	Trincha: 5 - 10 % / Pistola: 15 - 20 %
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	25 °C
Apresentação	1 l

## MODO DE UTILIZAÇÃO

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Fluidifica rapidamente as tintas, pelo que é imprescindível utilizá-lo com moderação.

Indicado especialmente para aplicações à pistola. É possível utilizar este solvente na aplicação à trincha ou rolo de tintas alquídicas, mas em quantidade limitada, pois pode danificar as camadas de fundo que não se encontrem suficientemente secas.

## PRECAUÇÕES

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.