

## DILUENTE RETARDADOR 8690

CÓD. 450600

### UTILIZAÇÃO

Diluyente composto por uma mistura de solventes de volatilidade baixa em proporções equilibradas.

Utilizado como aditivo a outros diluentes em especial: celulósicos e poliuretanos. Impede o esbranquiçamento das películas de tapa poros e verniz durante a fase de aplicação e secagem.

Produto indicado para a diluição de todos os produtos de natureza poliuretano: Tapa Poros e Vernizes Poliuretanos; Subcapas e Esmaltes Poliuretanos eliminando consideravelmente a formação de fervedos em situações de temperatura ambiente elevada.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Incolor
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	0.97±0.02 Kg/L
<b>COV</b>	100% (forma fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	Consultar Ficha de Dados de Segurança

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

A adição do Diluyente Retardador 8690 aos produtos:

- evita em situações de temperatura ambiente elevada defeitos na aplicação tais como bolhas, ferverilhados, efeito “casca de laranja”, esbranquiçado, etc;
- melhor lacagem e nivelamento dos produtos;
- melhor evaporação da mistura de solvente dos produtos.

### ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Diluyente Retardador 8690: **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 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 Diluyente 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