

## Diluyente 6780

Código: **N6780.000**

### *DILUENTE PARA POLIURETANOS*

#### **CARACTERÍSTICAS**

Os diluentes são líquidos voláteis, utilizados para dissolver componentes da tinta, reduzir a viscosidade da tinta e facilitar a aplicação. A formação de uma camada homogénea depende da correcta evaporação do solvente, do que resulta a extrema importância da utilização correcta do diluyente.

O Diluyente 6780 é adequado para a diluição do Gel Gloss Pro, Polyrex Pro, Wood Gloss, Wood Mat; Pode ser usado apenas na limpeza das ferramentas de trabalho utilizadas na aplicação de Adherglass e Fibrodur.

#### **FICHA TÉCNICA**

Mecanismo de Cura:	/
Densidade:	0,93 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	/
Ponto de Inflamação:	+1°C
Aparência:	/
Cor:	/
Embalagens:	0,50 / 2,5 litros

#### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

#### **APLICAÇÃO**

## Diluyente 6780

Código: **N6780.000**

### *DILUENTE PARA POLIURETANOS*

#### DADOS DE APLICAÇÃO

Tempo de Secagem (20 °C):	/
Validade (20 °C):	/
Temperatura de Aplicação. min/ max:	/
Endurecedor:	/
Relação de mistura em volume:	/
Relação de mistura em peso:	/
Diluyente:	/
Espessura da camada molhada por demão:	/
Espessura da camada seca por demão:	/
Cobertura teórica por demão:	/
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	/
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	/
Número de demãos:	/

#### NOTAS


#### REGRAS DE SEGURANÇA

Este produto é um líquido volátil, que pode inflamar-se a temperaturas superiores a 21 ° C se for exposto a uma chama, faísca ou carga eléctrica. Manter os recipientes bem fechados e longe de chamas, faíscas e qualquer fonte de calor. Não deixe os recipientes ao sol. Nos locais de armazenagem e manuseamento deve ser providenciada uma ventilação adequada. Evitar o contacto com a pele e não inalar.

**IMPORTANTE** As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes de laboratório precisos e na experiência, que garantem a qualidade do produto, se usado de acordo com as nossas recomendações. Os dados contidos neste documento estão sujeitos a modificações como resultado do desenvolvimento contínuo do produto. A Veneziani não aceita qualquer tipo de responsabilidade decorrente do uso que não respeite as recomendações desta ficha técnica, exceto nos casos especificamente autorizados pelos serviços técnicos da Veneziani. Esta edição substitui as anteriores.