

# DILUYENTE POLIURETÁNICO ACRÍLICO

#### Usos recomendados

Este diluyente es recomendado para diluir tanto esmalte poliuretánico acrilico Celta como fondo poliuretáico acrilico Celta. Para el caso de requisitos especiales del cliente consultar a nuestro laboratorio.

## Componentes

Solventes: aromáticos, esteres, glicoles, acetatos.

## Propiedades típicas

Apariencia y color: líquido claro, incoloro, móvil y de olor característico.

Flash Point: -4° C

Contenido de VOC: 100.0%

Libre de sólidos disueltos

Libre de sólidos en suspensión

## Propiedades específicas

Densidad: 0.93 g/ml (20°C)

**Humedad: <0.3%** 

Pureza mínima: 99%

#### Modo de uso

Diluir entre un 20 y un 25%. Ajustar dilución según la aplicación elegida (pincel, rodillo, soplete convencional, airless). En equipos Airless se recomienda diluir entre 18 y 20 segundos en Copa Ford n°4.

#### Forma de entrega:

En envases de 4 lts. y 20 lts. En tambores de 200 lts. a pedido.