

# DILUYENTE PP POLIURETANO/ POLIÉSTER

## DESCRIPCIÓN

Diluyente a base de solventes de volatilidad media a pesada. **Libre de alcoholes** (Metanol, Etanol, IPA, Butanol, etc.) que generan graves caídas de calidad en PU (baja dureza, baja adherencia, pérdidas de brillo ) Por sus aditivos de alto PM puede ser ocupado desde el calor y sequedad del desierto hasta el frío y humedad del sur, entregando rápido secado, alta nivelación, alto brillo, libre de manchas y blushing.

## USOS

Pintado Automotriz.

Dilución universal de: **1) Poliuretanos:** Esmaltes, Primer, Clear y **2) Bases Poliéster** tanto de la línea Delfincar como Delfin Car M (Mixing Machine), para el pintado total o de piezas de carrocerías, autos, camiones, buses, microbuses, motocicletas, furgones, carros de arrastre, tractos, carros de metro, carros de ferrocarril, tractores, motos, bicicletas y maquinaria en general.

## PREPARACIÓN DE LAS MEZCLAS

Diluir según producto:

**Poliuretanos (Primer/Clear/Esmaltes):** 4:1:1(20%)

**Base Poliéster Delfincar:** 1:05 (50%)

**Bases Poliéster Delfincar Línea M:** 1:08 (80%)

## APLICACIÓN

La superficie debe estar seca y limpia para aplicar y las condiciones de temperatura y humedad deben estar sobre el punto de rocío para prevenir condensación sobre la superficie. No se debe aplicar pintura cuando exista llovizna, neblina o amenaza de lluvia.

Agitar el contenido de los envases por separado previo a la mezcla de los componentes que se deben agitar hasta obtener una mezcla homogénea. La aplicación debe efectuarse en capas homogéneas, traslapando las pasadas y cruzando las manos.



## SEGURIDAD

Los solventes de nuestra fabricación son de uso profesional contienen hidrocarburos combustibles volátiles, dañinos para la salud cuando se expone a su ingesta, inhalación o contacto permanente. Los residuos deben eliminarse según la legislación vigente.

## VIDA UTIL

1 año desde la fecha de fabricación indicada en los envases. La vida útil del producto se reducirá si las temperaturas de almacenamiento superan los 25°C.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO 13 C	AUDPP0001N41
COLOR	Incoloro
COMPONENTES	Aromáticos, ésteres de medio y alto peso molecular. LIBRE DE ALCOHOLES.
PROPORCIÓN DE MEZCLA (VOL)	Variable según línea y producto
PESO ESPECÍFICO	0,840 a 0,848 gr/cm <sup>3</sup>

### DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Pistola aerográfica o airless
PINTURAS	Poliuretanos y Bases Poliéster
POT LIFE	6 horas sistemas Poliuretano
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5 a 30°C
ESPESOR SECO (RECOMENDADO)	PU 40 a 50 micras Bases PE 12-20 micras