

DILUYENTE ESFUMADO POLIURETANO

DESCRIPCIÓN

Diluyente poliuretano de terminación (Lacas/ Clear/ Barniz y Esmaltes). A base de aditivos “mordientes” del polvillo de bordes de aplicación y solventes de volatilidad media a pesada. **Libre de alcoholes** (Metanol, Etanol, IPA, Butanol, etc.).

Por sus aditivos: 1) **disuelve y disimula el polvillo de bordes** y 2) por sus solventes medios y pesados puede ser ocupado desde el calor y sequedad del desierto hasta el frío y humedad del sur, entregando bordes fundidos que disimulan los parches con buen brillo directo.

USOS

Pintado Automotriz.

Fundido de parches **Poliuretanos**: Esmaltes, Primer, Clear, tanto de la línea **DelfinCar** como **DelfinCar 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

No se prepara mezclas Se aplica puro sobre el polvillo de bordes de parches para fundir este polvillo con los substratos subyacentes y los nuevos aplicados.

Recomendados para Clear (Lacas PU/ Esmaltes PU).

APLICACIÓN

Una vez aplicada la última mano de terminación PU (Clear, Laca o Esmalte) en parches pequeños sirve para fundir el borde de trabajo, entre lo nuevo fresco y lo antiguo seco, para ello inmediatamente de pintada la última capa de terminación PU, aplicar húmedo sobre húmedo una fina niebla de este diluyente de Esfumado para Poliuretano, dejar orear 15 minutos a temperatura ambiente, con horno o lámpara infrarrojas.

Los mejores resultados se obtienen, aplicando este diluyente Esfumado con una mezcla 90% Diluyente Esfumado y 10% de Poliuretano catalizado.



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	AUDESS001N41
COLOR	Incoloro
COMPONENTES	Aditivo fundente de polvillo de bordes, solventes aromáticos, ésteres de medio y alto peso molecular LIBRE DE ALCOHOLES
PROPORCIÓN DE MEZCLA (VOL)	Puro o al 90-10 con mezcla catalizada
PESO ESPECÍFICO	0,865 a 0,875 gr/cm ³

DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Pistola aerográfica o airless
PINTURAS	Poliuretanos
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5 a 30°C
ESPESOR SECO (RECOMENDADO)	10 a 20 micras PU