



PRIMER POLIURETANO

DESCRIPCIÓN

Primer Poliuretano Delfincar es un producto de altos sólidos, posee un excelente poder de relleno, gran rendimiento, rápido tiempo de secado y fácil lijado. Es un producto ideal para el pintado total o parcial de buses, camiones, vehículos y carrocerías especiales.

USOS

Este producto está especialmente dirigido hacia el rubro carrocerero, ideal para el pintado total o de partes de camiones, buses interurbanos, microbuses, furgones, maquinaria agrícola e industrial, carros de arrastre, tractos, carros de Metro, carros de ferrocarril, motos, bicicletas, línea blanca, carpintería metálica y vehículos especiales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Los resultados obtenidos están directamente relacionados con el grado de preparación superficial realizado. Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de grasas, aceites y otros contaminantes.

Repáre si es necesario utilizando masilla Welt, Liviana Putty o Ultrafina Putty de la Línea Delfincar, dependiendo del requerimiento. Una vez lijado aplique Primer Poliuretano Delfincar, deje secar y vuelva a lijar. Aplique Esmalte Poliuretano Delfincar.

APLICACIÓN Y CONDICIONES DE CURADO

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 la 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.



RELACIÓN DE MEZCLA

	4	Primer Poliuretano Esmalte Poliuretano Incoloro Poliuretano
+		
	1	Catalizador Poliuretano Universal
+		
	1	Diluyente Poliuretano

SEGURIDAD

Los productos poliuretano 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

COLOR	Gris claro
TERMINACIÓN	Mate
COMPONENTES	2
PROPORCIÓN DE MEZCLA (VOL)	4A : 1B en volumen
VOLUMEN DE SÓLIDOS	45 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO (A 1 MILS)	81m ² / a 1 mils (1 gl A + 1/4 B)
SÓLIDOS EN PESO	66 ± 2% (mezcla)
PESO ESPECÍFICO	1.78 gr/cm ³
VISCOSIDAD DE LA ENTREGA	115 KU
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	120°C máximo

DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Pistola aerográfica o airless, rodillo, brocha (ind.)
DILUYENTE	DPP-001
POT LIFE	6 horas
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5 a 30°C
ESPESOR SECO (RECOMENDADO)	40 a 50 micras
SECADO LIJABLE	3 horas
CURADO FINAL	6-7 días
REPINTADO MÍNIMO	2 horas
REPINTADO	48 horas