



BARNIZ 2:1 AUTOMOTRIZ

DESCRIPCIÓN

Barniz de dos componentes de alta gama para sistema bicapa tanto Delfincar como Delfincar M. A base de acril uretano más Isocianato alifático, aporta el más alto brillo directo, "Mirror Effect", efecto espejo una vez seco. De alta durabilidad a la intemperie, solventes y aditivos. Seca por la reacción química de sus dos componentes.

USOS

Uso automotriz como Laca Bicapa PU de terminación, para el pintado total o de piezas de autos de alta gama, carrocerías, vehículos institucionales, camiones, buses interurbanos, microbuses, motocicletas, tractos, carros de metro, carros de ferrocarril, motos y bicicletas, maquinaria y vehículos especiales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Los resultados están relacionados con la preparación superficial. Repare utilizando masilla Welt, Liviana Putty y/o Ultrafina Putty. Una vez lijado aplique Primer Poliuretano Delfincar, deje secar y vuelva a lijar. La base poliéster paso previo debe estar seca, sin defectos, suciedades y libre de manchas de aplicación.

APLICACIÓN Y CONDICIONES DE CURADO

Se debe aplicar sobre bases poliéster tanto Delfincar como Delfincar M 1K, basta que estas estén opacas (12-15 minutos) aplicar Wet-Wet (húmedo sobre húmedo) Las condiciones de temperatura y humedad 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. La aplicación debe efectuarse en capas homogéneas, traslapando las pasadas y cruzando las manos. NUNCA ocupar diluyentes "poliuretano" a base de alcoholes (metanol-etanol-butanol-IPA).

Puede secar tanto a temperatura ambiente como horneado (45min a 75°C). La primera noche debe permanecer bajo techo. Lavar todos los componentes utilizados, para evitar gelado con los restos utilizados.



RELACIÓN DE MEZCLA



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

PRESENTACIONES	1 Lt - 4 Lt
TERMINACIÓN	Brillante efecto espejo
COMPONENTES	2
PROPORCIÓN DE MEZCLA (VOL)	2A : 1B : 0,5 diluyente (en volumen)
PESO ESPECÍFICO	1.0-1.10 gr/cm ³

DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Pistola aerográfica gravedad/ succión o HVLP
CAPAS	2 a 3 hasta brillo total
DILUYENTES	PP (Poliuretano/ Poliéster)
POT LIFE	4 horas
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5 a 30°C
ESPESOR SECO (RECOMENDADO)	40 a 50 micras
TIEMPO DE SECADO (LIBRE POLVO)	30 minutos
SECADO DURO	24 horas
OREO ENTRE MANOS	10 a 15 minutos