



BASE POLIÉSTER 1K

DESCRIPCIÓN

Línea con 104 básicos para sistemas bicapa y tricapa, de alto poder cubriente, un componente (1K). Con sistema de Mixing Machine (serie M), con tecnología Asintótica para la igualación universal de todos los colores lisos, metalizados y perlados automotrices. Formulado a base de resinas poliéster y resinas de rápido secado, de alta durabilidad a la intemperie, solventes y aditivos. Alta viscosidad.

USOS

Uso automotriz como Base Coat + Clear PU, para el pintado total o de piezas de autos, carrocerías, vehículos institucionales, camiones, buses interurbanos, microbuses, motocicletas, furgones, carros de arrastre, tractos, carros de metro, carros de ferrocarril, tractores, motos y bicicletas, maquinaria y vehículos especiales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Los resultados están relacionados con la preparación superficial. Las superficies deben estar limpias, secas, libres de grasas, aceites y otros contaminantes.

Repáre utilizando masilla Welt, Liviana Putty y/o Ultrafina Putty, dependiendo del requerimiento.

Una vez lijado aplique Primer Poliuretano Delfincar, deje secar y vuelva a lijar.

APLICACIÓN Y CONDICIONES DE CURADO

La superficie debe estar seca y limpia y 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 previa a la dilución. La aplicación debe efectuarse en capas homogéneas, traslapando las pasadas y cruzando las manos.

Puede secar, la Base más el Clear PU tanto a temperatura ambiente como horneado (45' a 75°C). La primera noche debe permanecer bajo techo.



DILUCIÓN



1
Parte
(Vol)

Pintura

+



0.8
Partes
(Vol)

**Diluyente
Poliuretano/
Poliéster**

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

CÓDIGOS 13C	AP909T_(Color)
COLORES/ CÓDIGOS	78 bases: 37 lisos (M09 al M50) 12 aluminios (M01 a M55) 16 perlas (PE00 a PE16) 10 perlas Crystal (CEP01 a CEP010) 3 efectos (M29/ M41/ M42)
TERMINACIÓN	Satinada
PROPORCIÓN DE MEZCLA (VOL)	2 Base 1K : 1-1,2 Diluyente (en volumen)
SÓLIDOS EN PESO	28 a 34
PESO ESPECÍFICO	0,96-1,10 gr/cm ³
VISCOSIDAD DE ENTREGA	250 a 350" CF4

DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Pistola aerográfica gravedad/ succión o HVLP
MANOS SIMPLES	2 a 3 hasta cubrimiento total
DILUYENTES	PP (Poliuretano/ Poliéster) y DPP-001
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5 a 30°C
ESPESOR SECO (RECOMENDADO)	15 a 20 micras
TIEMPO SECADO (LIBRE POLVO)	15 minutos
OREO ENTRE MANOS	2 a 3 minutos
PRESENTACIONES	1 litro