

BUMPER TEXTUPLAST NEGRO 1 LITRO



Pintura texturizante termo-plástica monocomponente de alta calidad.

Especialmente recomendado para acabado de paneles plásticos de carrocería.

Permite obtener un acabado fino, cubriendo pequeños defectos superficiales y restaurando la textura original del plástico.

Tiempo de secado extremadamente corto.

Excelente cobertura.

Resistente a rayaduras.

Muy buena adherencia a primers.

Cont.	Código	📦
1 Litro	90892 075 022	1

Datos técnicos	
Color	Negro
Rendimiento	11 m ² con capas de 20 μm
Tiempo de secado	Formación de piel: 15 min (20 °C) Secado final: 2 hs (20 °C)
VOC*	697 g/l (Directiva Europea (2004/42/EC/II B))
Tiempo de secado	20 a 30 min. (20 °C)
Temperatura de aplicación	20 °C
Almacenamiento	Envase cerrado herméticamente de 15 a 25 °C

* Cantidad componente volátil.

Aplicación:

Diseñado para aplicación en polipropileno, PP, entre otros.

BUMPER TEXTUPLAST NEGRO 1 LITRO - CONTINUACIÓN

Modo de uso	
Preparación de sustrato	<p>La superficie debe desengrasarse e imprimarse con Plastic Primer 1K antes de la aplicación de pintura.</p> <p>La superficie a pintar debe desengrasarse cuidadosamente con desengrasante y opacarse con manta abrasiva de G600. Para superficies más viejas y rugosas utilizar manta de G320. Luego se debe limpiar nuevamente con desengrasante, enjuagar con agua y secar al aire.</p> <p>Se recomienda calentar la superficie de aplicación o sustrato a 50°C previo a la colocación de bumper textuplast, para eliminar la silicona presente.</p>
Preparación de mezcla	<p>El producto se debe mezclar con thinner.</p> <p>La proporción de thinner es de un 50-60% de la mezcla. 100ml de Bumper Textuplast, 50-60ml de thinner.</p> <p>Viscosidad de pulverización: Mediante la utilización de una copa Ford, la viscosidad del producto es correcta cuando la copa se vacía en un rango de 17 a 20 segundos a 20 °C.</p>
Aplicación del Bumper Textuplast	<p>N° de capas: 1 a 2 capas.</p> <p>Parámetros de la pistola aplicadora: Boquilla: 1,3-1,4mm Presión de operación: 2-2,5 bares.</p> <p>Parámetros de la pistola aplicador HVLP Boquilla: 1,3-1,4mm Presión de operación: 2 bares.</p> <p>Los mejores resultados se logran trabajando a temperatura ambiente. La temperatura de la superficie y la temperatura del bumper textuplast deben ser la misma.</p> <p>El tiempo de evaporación es de entre 5 a 10 minutos, dependiendo del número de capas.</p> <p>La formación de piel es de 15 min. a 20°C y el secado total es 2hs a 20°C.</p> <p>El tiempo de secado disminuirá si se trabaja a temperaturas inferiores a 20°C.</p> <p>Utilizar en lugares bien ventilados.</p>
Almacenamiento	<p>El producto se debe conservar en la temperatura de 15 hasta 25°C el envase bien cerrado, en lugar seco y templado, no dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso. Evitar la exposición directa al sol.</p>

ARTÍCULOS RELACIONADOS:

Set de espátulas
Cód. 90695 940 920

Disco de lija cerámico con velcro
Cód. 98570 109 xxx

Arandela Sacabollos
Cód. 90691 500 xxx

Lijadora neumática roto-orbital
Cód. 95714 001 180

Kit de varillas para desabollado
33pz - Cód. 90691 500 310

Martillo de inercia L460mm
Cód. 90691 500 112

Lija para roto-orbital D150mm
Cód. 90577 333 xxx

Ventosas
Cód. 90691 500 xxx

Alambre ondulado saca bollos
Cód. 90691 500 147

Disco lija antiempaste 150mm
Cód. 90577 151 xxx

Punzón plástico para chapista
Cód. 90691 500 150

Maxilift
Cód. 90691 500 140

Disco lija con respaldo pl 150mm
Cód. 90577 150 xxx

Pin Puller - Sistema de desabollado
Cód. 90691 500 170