

TEXTURIZADO NEGRO BUMPER TEXTUPLAST



PRINCIPALES VENTAJAS

- Brinda un acabado como el original en piezas plásticas.
- Resistente a rayones.
- Secado rápido.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Primers o bases.
- Pistola de pintura.
- Masillas.

Descripción	Art N°
Texturizado Negro Bumper Textuplast	0892075 022

Descripción

Pintura texturizante termoplástica monocomponente de alta calidad.

Características

- Especialmente recomendado para acabado de piezas plásticas 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 rayones.
- Muy buena adherencia a primers o bases.

Modo de Uso

Preparación del material

Se recomienda desengrasarse y usar imprimante para plásticos antes de la aplicación de pintura.

La superficie a pintar debe desengrasarse cuidadosamente con desengrasante y matizar con lija G600. Para superficies más viejas y rugosas matizar con lija G320. Luego se debe limpiar nuevamente con desengrasante, enjuagar con agua y secar al aire.

Se recomienda calentar la superficie de aplicación o sustrato a 50 °C previo a la colocación de bumper textuplast, para eliminar la silicona presente.

Preparación de mezcla

El producto se debe mezclar con thinner.

La proporción de thinner es de un 50-60% de la mezcla. 100ml de Bumper Textuplast, 50-60ml de thinner.

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.

Aplicación del Bumper Textuplast

N° de capas: 1 a 2 capas.

Parámetros de la pistola aplicadora:Boquilla: 1,3-1,4mm

Presión de operación: 2-2,5 bares.

Parámetros de la pistola aplicador HVLP: Boquilla: 1,3-1,4mm

Presión de operación: 2 bares.

Los mejores resultados se logran trabajando a temperatura ambiente. La temperatura de la superficie y la temperatura del bumper textuplast deben ser la misma.

El tiempo de evaporación es de entre 5 a 10 minutos, dependiendo del número de capas.

TEXTURIZADO NEGRO BUMPER TEXTUPLAST

Datos técnicos

Color	Negro
Rendimiento	11m2 con capas de 20µm
Tiempo de secado	Formación de piel: 15min (20°C) Secado final: 2 hs (20°C)
VOC*	697 g/l (Directiva Europea (2004/42/EC/II B)
Tiempo de secado	20 a 30min.(20°C)
Temperatura de aplicación	20°C
Almacenamiento	Envase cerrado herméticamente de 15 a 25°C

La formación de piel es de 15 min. a 20°C y el secado total es 2hs a 20°C.

El tiempo de secado disminuirá si se trabaja a temperaturas inferiores a 20°C.

Utilizar en lugares bien ventilados.

Almacenamiento

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.

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS

Tel: (57) 1 745 63 89

www.wurth.co