

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO BUMPER Pintura texturada parachoques 1L negro
CÓDIGO 090003

2. DESCRIPCIÓN

Producto de componente único con una excelente adhesión sobre la mayoría de plásticos utilizados para la construcción de parachoques de coches (poli-propileno, poli-carbonato, ABS, poliuretano rígido, poliéster con fibra de vidrio, etc. excepto para polietileno y mezclas que contengan estos productos).

Está caracterizado por un rápido secado, buena resistencia al lavado y al tiempo meteorológico. Su apariencia es satinada-mate como los parachoques originales. Puede utilizarse como único producto de acabado o como imprimación de adherencia para ser recubierto.

Uso recomendado: Renovar los parachoques de plástico descoloridos a causa del tiempo o de desgaste, devolviendo su apariencia original. Se puede usar como promotor de adhesión antes de la aplicación del recubrimiento de poliéster.

3. DATOS TÉCNICOS

Color	Negro
Apariencia de la capa seca	Semi-brillo 15-20 brillo (Gadner 60°)
Aglutinante	Mezcla de resinas alquídicas y acrílicas
Viscosidad	2200 (±200) mPas.s Brookfield RVT rpm 50s 5
Cobertura	3-5 m ² /l. dependiendo del grosor de la capa.
Durabilidad (a 20°C)	2 años en envase intacto

NB: Nota recordatoria a 20°C (68°F): Este producto cumple con la Directiva 2004/42/CE-IIB(c) valor límite VOC: 540 g/l

4. MODO DE APLICACIÓN

A. Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y libre de betún y manchas de barro. Se aconseja limpiar las siliconas o trazos encerados usando un trapo limpio empapado de diluyente anti-silicona.

B. Preparación del producto

Remover completamente para estabilizar el color y la consistencia.

C. Método de aplicación

Utilizar una pistola de gravedad con boquilla Ø 1.7-1.9mm.@2-3 de presión.

D. Reducción

No reducir para obtener una textura gruesa. Para obtener una textura normal: añadir aproximadamente el 10% de diluyente líquido (dilución de celulosa).

E. Grosor aconsejado

50-100 μm capa seca. Más grosor no es necesario.

F. Secado al aire @20°C

- Superficial: ~ 30 minutos
- Con grosor de 80-100 μm : Secado total: ~8 horas
- Repintable: Después de 4-6 horas.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.