

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO BUMPER TEXTURADO 1 L.

REFERENCIA **04-1010 NEGRO**

04-1015 ANTRACITA

DISTRIBUIDOR CONCEPT REFINISH, S.L.

DIRECCIÓN C/. Escritora D. Gómez de Cádiz, Nave 1-A

POBLACIÓN 29196 Málaga (Spain)

TELÉFONO 952 242 407

E-MAIL <u>info@concept-car.es</u>

WEB www.concept-car.es



2. DESCRIPCIÓN

Producto de componente único con una excelente adhesión sobre la mayoría de plásticos utilizados para la construcción de parachoques de coches (polipropileno, policarbonato, 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. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Color	Negro/Antracita
Aglutinante	Mezcla de resinas alquídicas y acrílicas
Apariencia de la capa seca	Semi-brillo 15-20 (Gardner 60°C)
Viscosidad	2000÷2400 mPas.s Brookfield RVT rpm 50s 5
Cobertura	3÷5 m²/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. 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.

Esta hoja de técnica sustituye a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 28/10/2024

www.concept-car.es

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: ~ 30minutos

- Con grosor de 80-100 μm: Secado total: ~8 horas

- Repintable: Después de 4-6 horas.

Esta hoja de técnica sustituye a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 28/10/2024 www.concept-car.es