

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO MASILLA DE FIBRA DE CARBONO 1,8 KG.

REFERENCIA 02-2040

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 info@concept-car.es

WEB <u>www.concept-car.es</u>



2. DESCRIPCIÓN

Tiene fibras de carbono y se caracteriza por su consistencia cremosa la cual le permite trabajar fácilmente y para lijar con alta granulación de abrasivos. Tiene una dureza adecuada para el recubrimiento automotriz, así como la eliminación de cruces entre la masilla y la superficie reparada. Esto le hace una masilla diseñada particularmente para las grandes reparaciones de superficies (superficies de acero aluminio y vidrio de poliéster. También es fácil de trabajar en superficies con formas complicadas, incluso cuando se aplican capas más gruesas por su buena adherencia superficial.

3. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Preparación de superficie: La superficie debe estar lijada, limpia, desengrasada y seca.

Relación de mezcla:

Masilla 100 g - Catalizador 2-3 g

Medio de aplicación:

Aplicación con espátula. Aplicar dentro de 4 a 6 minutos a 20 °C.

Secado al aire:

20 – 30 min 20°C Una temperatura más alta puede reducir la vida útil y acelera el tiempo de secado.

Lijas recomendadas:

P120 - P320

4. CONSERVACIÓN

No utilizar el producto a temperaturas inferior a 5°C.

Conservar en lugar fresco y seco.

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

www.concept-car.es

5. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Poliéster carbono
Color	Negro
Densidad	1, 82-1, 84 g/cm ³

6. ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre $+5^{\circ}\text{C}$ y $+30^{\circ}\text{C}$.