

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO **MASILLA DE FIBRA 1,8 KG.**

REFERENCIA **02-2010**

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 www.concept-car.es



2. DESCRIPCIÓN

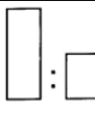


Masilla de poliéster reforzada con fibra de vidrio para aumentar su resistencia. Apropriada para reparar piezas de composites de poliéster y zonas metálicas oxidadas. El tamaño de las partículas de fibra, 6mm, facilita una fácil aplicación con espátula.

3. PROCESO





PROCESO		Acero	Poliéster UP-GFK
	P80	✓	✓
	P150	✓	✓
	DA93	✓	✓

4. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

1. Aplicación

	 PESO	 100	
10°C	100:2	8'	30'
20°C		6'	20'
30°C		4'	15'

2. Lijado

	INICIAL	REVOLUCIONES	
TIEMPO			
5 min		800 rpm	P80
DISTANCIA	FINAL		
80 cm		ÓRBITA	
TMAX.			
80°C		7 - 5 mm	P150

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Poliéster insaturado
Color	Gris verdoso
Peso específico	1.8 kg/l a 20°C
COV	37 g/l Mezcla de Aplicación

6. OBSERVACIONES

Debe aislarse con una masilla de poliéster antes de la aplicación el fondo.
Evitar un exceso de catalizador. Mezclarlo perfectamente.
A temperaturas inferiores a +5°C las masillas de poliéster no endurecen.

7. ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
Conservar entre +5°C y +30°C.