

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

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

REFERENCIA **02-2015**

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

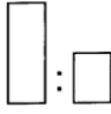




2. DESCRIPCIÓN




Masilla de poliéster con pigmentos metálicos. Su adherencia, dureza y resistencia son superiores a las de las masillas convencionales y la hacen muy adecuada para reparar chapa oxidada. Su fácil lijado permite que sea utilizada como una masilla de relleno.

3. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

1. Aplicación

	 PESO	 100	
10°C	100:2	6,5'	20'
20°C		5'	10'
30°C		3'	6'

2. Lijado

	REVOLUCIONES	
INICIAL	800 rpm	P80
FINAL	 ÓRBITA	
	7 – 5 mm	P150

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Poliéster insaturado
Color	Metalizado
Peso específico	1.85 kg/l a 20°C
COV	24 g/l Mezcla de Aplicación

5. OBSERVACIONES

Evitar un exceso de catalizador. Mezclarlo perfectamente.
Debe aislarse antes de la aplicación del acabado.
A temperaturas inferiores a +5°C las masillas de poliéster no endurecen.

6. ALMACENAJE

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