

# FICHA TÉCNICA

## 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](mailto:info@concept-car.es)

WEB [www.concept-car.es](http://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	2 : 100	6,5'	20'
10°C				
20°C	100:2		5'	10'
30°C			3'	6'

### 2. Lijado

REVOLUCIONES	INICIAL	
	800 rpm	P80
ÓRBITA		
7 – 5 mm		P150

#### 4. CARACTERISTICAS 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.