

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Masilla de estaño 1,3 kg
<b>CÓDIGO</b>	070014

## 2. DESCRIPCIÓN

Masilla metálica de medio peso específico. Su gran dureza y alta resistencia han sido especialmente concebidas para sellar zonas reparadas con soldadura, rehacer las partes oxidadas de las carrocerías o para aplicarse dónde sea necesario practicar orificios roscados. Es resistente a hidrocarburos como gasolina, gasóleo y a ciertos ácidos como el de las baterías.

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza:	Polimérica
Color	Metálico
Peso específico	1.5kg/l a 20°C
COV	26 g/l Mezcla de aplicación

## 4. PRODUCTOS AUXILIARES

Catalizador PBO.




## 5. SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE PUEDE APLICAR

Se puede aplicar sobre chapa de acero.  
 En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.  
 No aplicar sobre acabados termoplásticos ni Wash Primers.




## 6. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### 1. Identificar superficie





### 2. Proceso

PROCESO		Acero
	P80	✓
	P150	✓
	DA93	✓

### Aplicación:

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

### Lijado:

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

## 7. OBSERVACIONES

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

## 8. LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

## 9. SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar las fichas de seguridad.  
 Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo, así como las de eliminación de residuos.

## 10. ALMACENAJE

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

## 11. GARANTÍA

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

## **12. SUGERENCIA**

---

Antes de la aplicación del producto, practicar orificios en el contorno de la zona oxidada para garantizar mayor resistencia a la reparación.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.