



SN-96

B1

VERSIÓN: 080221
Pág:1/2

MASILLA METÁLICA

DEFINICIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza:	Polimérica	
Color:	Metálico	
Peso específico:	1,5 kg/l a 20°C	
Cov:	26 g/l	Mezcla de Aplicación

PRODUCTOS AUXILIARES

Catalizador PBO

SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE PUEDE APLICAR

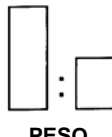
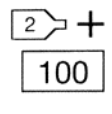

Se puede aplicar sobre chapa de acero.
En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE







- 1 - Identificar superficie.
- 2 - Proceso:

PROCESO		Acero
	P80	✓
	P150	✓
	DA93	✓

1 - APLICACIÓN

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

2 - LIJADO

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

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.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

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

SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar las fichas de seguridad SDS 101/ES y SDS 609/ES. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

ALMACENAJE

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

GARANTÍA

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

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico. ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.

SUGERENCIA:

Antes de la aplicación de SN-96, practicar orificios en el contorno de la zona oxidada para garantizar mayor resistencia a la reparación.