

## SCHEMA TECNICA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**NOME DEL PRODOTTO** Mastice di stagno 1,3 kg  
**RIFERIMENTO** 070014

### 2. DESCRIZIONE

Mastice metallico dal peso specifico medio. La sua grande durezza e alta resistenza sono state concepite specialmente per le parti arrugginite delle carrozzerie o per l'applicazione in casi in cui sia necessario praticare fori filettati. Resiste agli idrocarburi come benzina o gasolio, e ad alcuni acidi come quelli delle batterie.

### 3. CARATTERISTICHE FISICHE

Natura:	Polimerica
Colore	Metallico
Peso specifico	1,5 kg/l a 20°Cc
COV	26 g/l Mix di applicazioni

### 4. PRODOTTI AUSILIARI

Catalizzatore PBO.




### 5. SUPERFICI SU CUI PUO' ESSERE APPLICATO

Può essere applicato su lamiera di acciaio.  
 Se è richiesta la massima protezione, applicare su primer epossidico.  
 Non applicare su finiture termoplastiche o Primer di lavaggio.

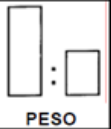
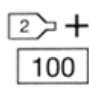

### 6. PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

#### 1. Identificare la superficie





#### 2. Processo

PROCESSO		Acero
	P80	✓
	P150	✓
	DA93	✓

### Applicazione:

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

### Levigatura:

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

## 7. OBSERVAZIONI

Deve essere isolato con uno stucco poliestere prima dell'applicazione del fondo.  
 Evitare il catalizzatore in eccesso. Mescola perfettamente.  
 A temperature inferiori a + 5 ° C, gli stucchi in poliestere non si induriscono.

## 8. PULIZIA DELLA APPARECCHIATURA

Pulire le spatole con solvente detergente prima che il prodotto si indurisca.

## 9. SICUREZZA

Consultare l'etichetta del prodotto.  
 Per maggiori informazioni consultare le schede di sicurezza.  
 Rispettare le direttive di sicurezza e igiene sul lavoro, nonché quelle sullo smaltimento dei rifiuti.

## 10. STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e ventilato evitando l'esposizione diretta alla luce solare.  
 Conservare tra + 5°C e + 30°C.

## 11. GARANZIA

Nella confezione originale non aperta, a un anno dalla data di produzione.

## **12. SUGGERIMENTO**

---

Prima di applicare il prodotto, praticare fori nel contorno dell'area ossidata per garantire una maggiore resistenza alla riparazione.

Le informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.