

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Massa de estanho 1,3 Kg.
CÓDIGO 070014

2. DESCRIÇÃO

Massa metálica de médio peso específico. A sua grande dureza e alta resistência foram especialmente concebidas para reconstruir as partes oxidadas das carroçarias ou para aplicar onde seja necessário efectuar orifícios roscados. É resistente a hidrocarbonetos como a gasolina ou o gásóleo e a determinados ácidos, como o das baterias.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Natureza:	Polimérico
Cor	Metálico
Peso específico	1.5kg/l a 20°C
VOC	26 g/l Mix de aplicações

4. PRODUTOS AUXILIARES




Catalisador PBO.

5. SUPERFÍCIES EM QUE PODE SER APLICADO


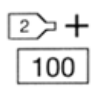

Pode ser aplicado em chapa de aço.
 Se a proteção máxima for necessária, aplique no primer epóxi.
 Não aplique em acabamentos termoplásticos ou primers de lavagem.

6. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE





1. Identifique a superfície
2. Processo

PROCESO		Acero
	P80	✓
	P150	✓
	DA93	✓

Aplicação:

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

Lixar:

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

7. OBSERVAÇÕES

Deve ser isolado com uma massa de poliéster antes da aplicação do fundo.
 Evite excesso de catalisador. Misture perfeitamente.
 Em temperaturas abaixo de + 5 ° C, as massas de poliéster não endurecem.

8. LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS

Limpe as espátulas com solvente de limpeza antes que o produto endureça.

9. SEGURANÇA

Consulte o rótulo do produto.
 Para mais informações, consulte as folhas de dados de segurança.
 Respeite as diretrizes de segurança e higiene no trabalho, bem como as de descarte de resíduos.

10. ARMAZENAGEM

Mantenha em local fresco e ventilado, evitando a exposição direta à luz solar.
 Armazenar entre + 5°C e + 30°C.

11. GARANTIA

Na embalagem original fechada, um ano a partir da data de fabricação.

12. SUGESTÃO

Antes de aplicar o produto, faça furos no contorno da área oxidada para garantir maior resistência ao reparo.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.