



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

## **BENDA RIPARA MARMITTE - KIT**

### **1. PROPRIETA'**

*Kit per la riparazione senza smontaggio o sostituzione di tubi di scarico (di auto, moto, camions) e di tubazioni usurate soggette ad alte temperature. Ideale per sigillare definitivamente buchi o incrinature sia del terminale di scarico che del barilotto. Con il calore sviluppato dal funzionamento della vettura, si forma una sigillatura resistente ai gas di scarico ed a temperature superiori a 800° C. Per ottenere ottimi risultati nella riparazione di marmitte usurate, si consiglia di impiegarla insieme al relativo mastice marmitte.*

### **2. APPLICAZIONI**

*Il kit è composto da una soluzione acquosa di sali inorganici derivati dal silicio che conferiscono alla benda di fibra di vetro impregnata un alto potere cementante ed un'altissima resistenza alla temperatura. E' ideale per sigillare, riparare e conferire solidità e compattezza a marmitte e tubi di scarico usurati.*

### **2. AVVERTENZE**

*Essendo il prodotto a carattere fortemente basico è consigliabile usare guanti ed occhiali di protezione.*

### **5. MODALITA' APPLICATIVE**

*Eliminare sporco e ruggine dalla parte da riparare. Estrarre dal barattolo il nastro di fibra ed avvolgerlo intorno alla marmitta, fissare il tutto con il filo di ferro contenuto nel kit o con del filo di rame. Volendo formare un rivestimento protettivo ottimale applicare uno strato di Mastice per Marmitte S.I.A. Dopo l'applicazione attendere circa 3 - 4 ore, quindi far funzionare il motore al minimo da fermo per 10 minuti circa, per facilitarne l'indurimento.*

### **6. DISPONIBILITA'**

*Art. 9013 Kit in barattolo - liquido cementante, benda da cm.80 ca., filo di ferro*

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

release luglio 2024