



## SCHEMA TECNICA

---

CODICE: 204203

### **HOLTS FIREGUM MASTICE RIPARAMARMITTE 75g**

Data emissione: Febbraio 2012

Pagina: 1 di 1

#### 1. DESCRIZIONE

Sigillante pastoso ad alta viscosità a base di sali inorganici autoindurenti, resistente una volta indurito alle altissime temperature (oltre i 1000 °C).

Resiste alle vibrazioni del sistema di scarico garantendo la sigillatura.

E' insolubile ai principali solventi.

#### 2. IMPIEGHI PRINCIPALI

Il prodotto è di facile applicazione, viene normalmente utilizzato per formare una guarnizione adesiva sulle parti del sistema di scarico da assemblare.

Lubrifica i giunti per favorire il montaggio e aderisce perfettamente alla superficie del supporto saldando le giunture. Resiste alle vibrazioni.

#### 3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: pasta bianco/grigio

Odore: nessuno

Peso specifico a 20°C: circa 1,30 g/cm<sup>3</sup>.

Durezza shore A: 30

#### 4. ISTRUZIONI D'USO

Sgrassare e togliere l'eventuale sporcizia presente, come ruggine, olio, polvere, etc.

Pulire con un panno la superficie da trattare quindi applicare il prodotto in quantità abbondante.

Effettuare il montaggio della marmitta; dove è previsto fissare i tubi con l'apposita fascetta.

Pulire la pasta in eccesso con un panno.

Far funzionare il motore per qualche minuto, il calore della marmitta accelererà l'indurimento del prodotto.

#### 5. STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da ogni fonte di calore o d'umidità e nell'imballaggio originale. Il prodotto essendo reattivo al calore ha la tendenza ad indurire. Lo shelf life è di 4 anni in condizioni ottimali.

#### 6. CONFEZIONI

Tubetto di PE da 75 g Cartone da 12 pz.

#### 7. AVVERTENZE

Le notizie sopra riportate sono fondate sulle conoscenze in nostro possesso alla data di compilazione e sono fornite in buona fede. Esse, tuttavia, hanno solo carattere indicativo pertanto nessuna responsabilità può derivare alla società fornitrice per incompletezza o inesattezza o ancora per un uso improprio del prodotto.

Si raccomanda, per un uso corretto del prodotto, di leggere anche la scheda di sicurezza.