

prodotto: **SIL GASKET acetico**

- Descrizione** Sigillante monocomponente, di natura siliconica a reticolazione acetica in pratica confezione (bombola) autoestrudente.
- Impieghi** Guarnizione chimica a base siliconica, resistente alle alte temperature, di moderna generazione, per la sigillatura di accoppiamenti in sostituzione di ogni tipo di guarnizione tradizionale preformata. La particolare confezione permette l'applicazione del sigillante in ogni posizione, anche capovolta (sigillature della coppa dell'olio ed eventuali altri interventi su veicoli sollevati su ponte) garantendo lo svuotamento totale della bombola senza spreco di prodotto. Resiste a vari prodotti chimici quali oli, liquidi refrigeranti, acidi, basi, ecc. Non idoneo su rame, lamiera zincata: possibile corrosione.

Imballi: bombola - 200 ml

| | | |
|------------------------|--|----------------------------|
| Caratteristiche | Colore: | Rosso |
| Tecniche | Densità: | ca. 1,08 g/cm ³ |
| | Tempo di formazione pelle: | ca. 5 min. |
| | Velocità di reticolazione: (23°C, 50% H.R.) | ca. 1,5 mm/24h |
| | Temperature di applicazione: | 5 ÷ 35 °C |
| | Durezza SHORE A: (DIN 53505) | 30 |
| | Modulo E 100% (DIN 53504) | 0,5 N/mm ² |
| | Allungamento a rottura: (DIN 53504) | 300 % |
| | Temperature operative: | -60 ÷ 260 °C |
| | con punte a | max 300 °C |

Applicazione Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite. Tagliare il beccuccio, rimuovere la protezione quindi ruotarlo a sinistra per 1/4 di giro. Applicare spingendo sull'erogatore. In presenza di problemi di adesione su superfici particolari, si consiglia di interpellare il produttore per la scelta di uno specifico primer.

Avv. specifiche: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Conservare lontano da qualsiasi fonte di accensione.

Stoccaggio 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.

Note particolari Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore: è sempre consiglia-

bile effettuare prove preliminari.
