

GUARNIZIONE CHIMICA SILICONICA GRIGIA



Art.

F3893 800 005

Campo d'applicazione:

- Progettato principalmente per la tenuta di flange con buona resistenza all'olio motore e per resistere a requisiti di movimento del giunto elevati come per coperture in lamiera stampata, coperture di distribuzione e coppe dell'olio
- Sigilla giunti in sostituzione guarnizione tradizionale preformata. Ideale per sigillare, incollare e proteggere applicazioni in impianti di condizionamento, elettrici e di lavorazione dei metalli
- Aderisce sul metallo, vetro, silicone, fibra di ceramica naturale e superfici verniciate

Dati tecnici:

- Contenuto: 200 ml
- Durezza Shore A (DIN53505): 42
- Resistenza a trazione (DIN 53504): 3,4 N/mm²
- Allungamento a rottura (DIN 53504): 350%
- Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Guarnizione chimica grigia di alta qualità

- Per la sigillatura di accoppiamenti in sostituzione di ogni tipo di guarnizione tradizionale preformata
- Applicazione del sigillante in ogni posizione anche capovolto
- Resistente e flessibile
- In pasta tixotropica e anticorrosiva,
- A bassa volatilità e monocomponente
- Non contiene solventi e non ritira
- Resiste a vari prodotti chimici quali oli, liquidi refrigeranti, acidi, basi, ecc.
- Resistente alla temperatura da -60°C a +250°C
- Sopporta ripetuti cicli caldo/freddo
- Le superfici devono essere sgrassate, pulite e asciutte
- Tagliare il beccuccio, rimuovere la protezione quindi ruotarlo a sinistra di 1/4 di giro
- Applicare il prodotto spingendo sull'erogatore su una delle due parti da assemblare
- Attendere la formazione della pellicola prima di effettuare prima di effettuare l'assemblaggio delle parti