

GUARNIZIONI SILICONICHE



Guarnizione chimica di alta qualità

- Elevata resistenza alle temperature e alle vibrazioni
- Elastico ed estremamente durevole
- Pasta tixotropica: non cola
- Polimerizzazione rapida a temperatura ambiente
- Resistente alle temperature: da -40°C a +260°C. Resiste a picchi di +300°C
- Non contiene solventi e non ritira
- 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

Caratteristiche	Art. F3893 800 010	Art. F3893 800 012
Colore	nero	grigio
Contenuto	200 ml	200 ml
Base Chimica	acetica	acetica
Aspetto	pasta tixotropica	pasta tixotropica
Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	20 min.	20 min.
Durezza Shore A	25	25
Resistenza A Trazione	4,2 n/mm	4,2 n/mm

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 della 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 superci verniciate