



Silicone alta temperatura

Rosso.

Motori, caldaie, impianti chimici, caminetti, forni refrattari.

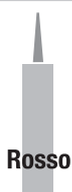
- **CFG Silicone Acetico Alta Temperatura** è un sigillante monocomponente rosso, a reticolazione acetica, pronto all'uso.
- **CFG Silicone Acetico Alta Temperatura** è indicato per sigillare parti metalliche esposte a temperature di esercizio fino a 250 °C con punte a 300 °C (caldaie, forni, impianti chimici), come pure per riprodurre guarnizioni di flange, motori industriali, elettrodomestici, macchine utensili.
- **CFG Silicone Acetico Alta Temperatura** fa presa rapidamente formando una sigillatura permanentemente elastica, resistente ad agenti atmosferici, raggi UV, acidi e basi diluite, detergenti industriali.

Conforme ai requisiti della norma FDA n° 21 CFR 177 2600

Caratteristiche tecniche

Prodotto non reticolato (a 23°C e 50% di umidità relativa)	
Consistenza	pastosa
Tempo formazione pelle	ca. 13 minuti
Tempo fuori polvere	ca. 20 minuti
Velocità di reticolazione	3,2 mm/giorno
Prodotto reticolato (dopo 4 settimane a 23°C e 50% di umidità relativa)	
Modulo di Young	0,4 MPa
Resistenza a trazione (ASTM-D-412)	2,5 MPa
Modulo di compressione (ASTM-D-575)	2,2 MPa
Allungamento a rottura (ASTM-D-412)	400%
Durezza Shore A (ASTM-2240)	32
Temperatura di esercizio	da - 50°C a + 250°C; punte 300°C
Stabilità al magazzino (luogo fresco e asciutto, max 25°C)	15 mesi

Confezioni e codici



Rosso

Cartuccia
280 ml
W00060

