

SILICONI TERMORESISTENTI



PRODOTTO A NORMA ISO 11600

Caratteristiche:

- Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica
- Elevata resistenza alle alte temperature
- Per la formazioni di guarnizione e anelli di tenuta
- Sigillatura tra componenti metallici
- Sigillatura di installazioni per riscaldamento
- Eccellente resistenza a carburanti, oli e grasso
- Sempre elastico dopo la solidificazione
- Contenuto: 310 ml

Resistenza chimica

- Buona resistenza all'acqua, solventi alifatici, oli minerali, grasso, acidi inorganici diluiti e alcali

Base Chimica	Colore	Contenuto	Densita' - Massa Volumica	Durezza Shore A	Allungamento A Rottura	Modulo Elastico Al 100%	Recupero Elastico	Tensione Max	Reticolazione	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Temperatura Applicazione	Tempo di Indurimento	Tempo di esercizio	Resistenza agli idrocarburi clorurati immagazzinaggio	Art.
polisilossano	rosso	310 ml	1,28 g/ml	20	500 %	0,77 n/mm ²	>80 %	2,50 n/mm ²		7 min	da +5 a +35 °C	2 / 24 mm/h	da -60 a +285 °C	PP, PTFE, rame, 12 mesi	P3892 351

- Scarsa resistenza ai solventi aromatici, agli acidi

Avvertenze

- Non adatto per PE, PP, PTFE, rame, substrati bituminosi

Campo d'applicazione:

- Per tutti i tipi di sigillature dove è richiesta una resistenza alle alte temperature in applicazioni in forni o camini o per formare guarnizioni in canne fumarie in acciaio

Immagazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, 12 mesi in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C

- Non utilizzare in applicazioni in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua
- Non adatto per incollare acquari
- Non può essere utilizzato come sigillante per vetri
- Non utilizzare su pietre naturali come marmo, granito, ecc.
- Durante l'indurimento la massa sigillante libera una piccola quantità di acido acetico che può irritare gli occhi e le mucose. Aerare bene l'ambiente di lavoro. Nel caso di contatto accidentale con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare il medico