



## SIGILLANTE SILICONICO

Sigillante siliconico acetico puro

### Informazioni sul prodotto

Sigillante siliconico progettato specificatamente per lavorare ad alte temperature e mantenere costanti le caratteristiche di elevata elasticità, adesione e resistenza; una volta indurito il prodotto diventa un materiale elastico e resistente ideale per applicazioni professionali di sigillatura e assemblaggio. Adatto a sigillare giunti che sono sottoposti ad elevate temperature quali canne fumarie in metallo, forni di cottura, caldaie, flange e scambiatori, idoneo poi con materiali non porosi come vetro, ceramica, alluminio, molte materie plastiche (escluso PE, PP, PTFE); non adatto invece per specchi e materiali fibrosi.

### Caratteristiche del prodotto

- non verniciabile
- ottima elasticità e rapido indurimento
- resistenza all'invecchiamento, ai raggi UV, agli agenti chimici, all'abrasione e all'usura
- tixotropico, non cola anche su superfici verticali

### Caratteristiche Tecniche

<b>DENSITÀ</b>	1.03 G/CM <sup>3</sup>
<b>TEMPERATURA DI APPLICAZIONE</b>	+ 5°C ÷ + 40°C
<b>TEMPO PER "FORMAZIONE PELLE"</b>	7 ÷ 15 MINUTI



## Sigillante Siliconico

<b>TEMPO PER "INDURIMENTO" (STRATO DI 3 MM)</b>	24 ORE
<b>DUREZZA</b>	25
<b>CONTENUTO</b>	310 ML
<b>CONSERVAZIONE</b>	14 MESI IN LUOGO ASCIUTTO AD UNA TEMPERATURA COMPRESA TRA 5°C E 25°C
<b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>	- 40°C ÷ + 270°C (ECCELLENTE RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE FINO A 270°C PER LUNGHI PERIODI E FINO A 350° PER BREVI PERIODI)

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050934	SIGILLANTE SILICONICO - 310 ML	€23.4 IVA ESCLUSA

