



## Sigillante siliconico alte temperature

### APPLICAZIONE

Sigillature professionali anche in ambienti umidi e soggetti ad elevata variabilità termica.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Sigillante siliconico **a base acetica**.
- > Flessibile ad alte e basse temperature (**Range -40°C, +260°C**).
- > Rapida polimerizzazione.
- > Ideale per sigillature su **pareti esterne di stufe e forni, motori e giunti in metallo**.
- > **Facile** applicazione.
- > **Elasticità permanente**.



### Non raccomandato su:

- Pietra naturale
- PE, PP, Teflon
- Membrane e fondi bituminosi
- Legno

Non utilizzare a contatto continuo con acqua o acquari.

Non verniciabile.



COD	TIPO	Descrizione	Vol. cartuccia
155280	SIL-HT	Temperature nero	310 ml



#### DATI TECNICI MATERIALI

##### MATERIALE

Silicone a base acetica

##### TEMPERATURE DI STOCCAGGIO

+ 5°C / + 25°C

##### CONFEZIONE

In scatole di cartone | 12 pezzi

#### ARTICOLI CORRELATI

- > Neutro antimuffa SIL-NT e SIL-NB
- > Acetico antimuffa SIL-AT e SIL-AB
- > Striscia protettiva SIP

#### DATA 10-2018 REV. 00

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

**Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)**

T 05.27A.135C REV 0

