

## Sigillante siliconico alte temperature professionale antimuffa

### APPLICAZIONE

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

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > 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 di 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	Tempo di conservazione
155280	SIL-HT	Temperature nero	310 ml	24 mesi

## ANCORANTI E SIGILLANTI

### SIGILLANTI E ANCORANTI CHIMICI

#### DATI TECNICI MATERIALI

##### MATERIALE

Silicone a base acetica

##### TEMPERATURE DI STOCCAGGIO

+5°C / +25°C

#### CONFEZIONE

In scatole di cartone - 12 pezzi

#### ARTICOLI CORRELATI

- > SIL-NT/SIL-NB - Silicone Neutro Antimuffa
- > SIL-AT/SIL-AB - Silicone Acetico Antimuffa
- > SIP - Striscia Protettiva

#### DATA 04-2023 REV. 02

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)**