

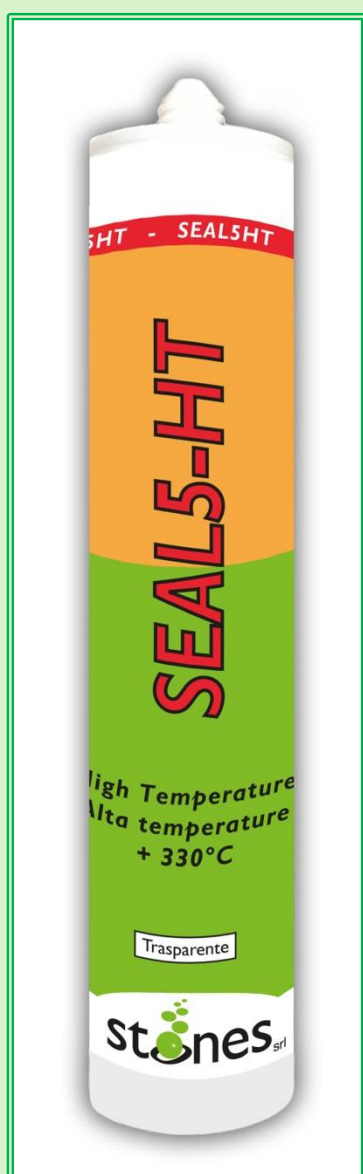
SEAL 5 HT

Caratteristiche

SEAL 5 HT è un silicone acetico modificato che reagisce con l'umidità; possiede eccellenti proprietà adesive sulla maggior parte dei materiali.
Rimane flessibile e stabile alle temperature da -60°C a +330°C.

Dati tecnici

- **Base:** gomma
- **Tempo di formazione della pelle:** 5 min. a 23°C e 50% rH
- **Catalisi:** 2mm/24h a 23°C e 50% U.R.
- **Allungamento alla rottura:** 500% ISO 8339
- **Termostabile:** da -60°C a +330°C
- **Resistenza alla compressione:** 360 kg/cm²
- **Temperatura di lavorazione:** da +5°C a +40°C
- **Restringimento:** nessuno (DIN 52451)
- **Durata a magazzino:** 12 mesi in confezione chiusa, tra +5°C e +25°C.
- **Misure di sicurezza:** consultare la scheda di sicurezza.



Applicazioni

Per sigillare parti di motore, flange, pompe sommerse, pompe carburante, scatole elettriche,... e qualsiasi situazione dove è richiesta resistenza alla temperatura.

SEAL 5 HT resiste a oli, grassi, lubrificanti, diesel, cherosene, liquido dei freni, acqua, vapore, soluzioni salate, acidi, butano, ecc.



Modo d'uso

Pulire accuratamente le superfici da trattare (le superfici devono essere asciutte e pulite da grasso e polvere), poi applicare un cordone di SEAL 5 HT sulla parte da sigillare, accoppiare le parti esercitando una leggera pressione. Non sottoporre le parti sigillate immediatamente alla pressione.

Imballaggio

ST 511310

SEAL 5 HT TRASPARENTE

Cartuccia 310ml

