



SHT300/SHT85 SILICONE ALTE TEMPERATURE

1. Descrizione Prodotto

E' un sigillante silicónico igroindurente, ideale per resistere alle alte temperature.

2. Proprieta'

- 100% polimero di silicone
- Polimerizzazione con umiltà
- Alta resistenza
- Privo di solventi
- Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme
- Può essere utilizzato per periodi prolungati a temperature fino a 255 ° C, per periodi più brevi fino a temperature elevate come 300 ° C ca.

3. Informazioni Tecniche

Base Chimica:	Silicone acetico
Peso Specifico: (ASTM D 1045-86)	1,02± 0,03 g/cm ³
Tempo Indurimento: (25°C ve 50% R.H)	12 min.
Rapporto Indurimento (25°C ve 50% Umidita' Relativa)	2 mm
Modulo 100% (Mpa): (ASTM D412)	≈0,3 Mpa
Resistenza alla trazione (ASTM D412)	≈1,50 Mpa
Allungamento a rottura: (ASTM D412)	> 500
Durezza shore (ASTM 53505)	12-13 Shore A

4. Dettagli dell'applicazione

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura : da - 50°C a 255°C

La superficie di applicazione deve essere solida, pulita, asciutta e priva di polvere, olio e grasso.

Eccellente adesione sulla maggior parte dei materiali non porosi, quali:

- Alluminio
- Piastrelle in ceramica smaltata
- Vetro
- Ecc.

5. Packaging

Cartuccia da 310 ml. X 12 per scatola

Tubetto da 85 gr. x 12 per scatola

6. Colori

Rosso e Nero (Tubetto solo Rosso)

7. Durata

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

La durata è di 12 mesi.

8. Attenzione

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Utilizzare in luoghi ben ventilati.

Non respirare i vapori.

Non fumare durante l'utilizzo del prodotto.

9. Salute e Sicurezza

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuri dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del Materiale più recente contenente dati fisici, ecologici e tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.