

Scheda Tecnica



SAC-100 SILICONE UNIVERSALE "PLUS" / SAC-1100 SILICONE UNIVERSALE "ECO" /SAC-50

1. Descrizione Prodotto

E' un sigillante siliconico a reticolazione acetica.

2. Proprieta'

- Facile applicazione
- Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme
- Eccellente adesione a una varietà di substrati non porosi.
- Sistema di polimerizzazione acetico.

3. Informazioni Tecniche

Base Chimica:	Silicone acetico
Peso Specifico: (ASTM D 1045-86)	0,96± 0,03 gr/cm ³
Tempo di polimerizzazione: (25°C ve 50% R.H)	11-12 min.
Rapporto polimerizzazione (1 giorno)2 mm (25°C ve 50% R.H.)	
Modulus a 100% (Mpa): (ASTM D412)	≈0,55 Mpa
Resistenza alla trazione (ASTM D412)	≈1,50 Mpa
Allungamento a rottura: (ASTM D412)	300 %
Durezza shore (ASTM D 53505)	16-17 Shore A

4. Dettagli di Applicazione

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura : da - 45°C a 150°C

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

Eccellente adesione a una varietà di substrati non porosi quali:

- Alluminio
- Piastrelle in ceramica smaltata
- Vetro

5. Imballaggio

In cartuccia da 280 ml. x 25 per scatola (SAC-100)

In cartuccia da 280 gr. x 25 per scatola (SAC-1100)

In tubetto da 50 ml. X 12 per scatola (SAC-50)

6. Colori

Trasparente, Bianco, Nero, Avorio Chiaro (Ral 1013), Grigio Finestra (Ral 7040), Testa di Moro (Ral 8017) e Bianco/Grigio (Ral 9002) (cartuccia da 280 ml.)

Trasparente (cartuccia da 280 gr.)

Trasparente e Bianco (tubetto da 50 ml.)

7. Durata

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

La durata è di 15 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.

