

## Scheda Tecnica



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

#### 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 <sup>3</sup>
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

In cartuccia da 280 gr. x 25 per scatola

In tubetto da 50 ml. X 12 per scatola

#### **6. Colori**

Trasparente, Bianco, Nero, Avorio Chiaro, Grigio Finestra, Testa di Moro e Bianco/Grigio (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.

