

## Scheda Tecnica



### SAS-100 SILICONE PER SANITARI

#### 1. Descrizione Prodotto

Il **Silicone per Sanitari SAS-100** è un sigillante siliconico a base acetica che reticola con l'umidità presente nell'aria.

#### 2. Proprieta'

- 100 % silicone
- Resistente a funghi e muffe
- Eccellente elasticità
- Senza solventi
- Conforme a ISO 11600 –F & G – 25 LM
- Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

#### 3. Informazioni Tecniche

Base Chimica:	Silicone acetico
Peso Specifico: (ASTM D 1045–86)	1,03 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup>
Estrusione: (ISO 6927)	200 g/min
Tempo di aderenza: (25°C and 50% R.H)	10–15 min.
Velocità di Reticolazione (giorno): (25°C and 50% R.H)	3 mm
Modulo E100 (MPa): (ASTM D412)	0,4 Mpa
Resistenza alla trazione: (ASTM D412)	1,80 Mpa
Allungamento a rottura: (ASTM D412)	>250
Durezza shore: (ASTM D 53505)	22 Shore A

#### 4. Applicazione

Temperatura di Applicazione: compresa tra +5 °C to +40 °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 come:

- Vetro
- Metallo (adeguatamente pulito)
- Maggior parte dei legni non oleosi

#### **5. Imballaggio**

In cartuccia da 280 ml. x 25 PZ. per scatola

#### **6. Colore**

Trasparente e Bianco

#### **7. Durata e Conservazione**

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

Durata di conservazione é di 15 mesi.

#### **8. Avvertenze**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Non utilizzare negli acquari.

#### **9. Salute e Sicurezza**

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