

## Silicone Sanitari Acetico - SAS



**Silicone Sanitari Acetico** è un sigillante siliconico monocomponente puro, a reticolazione acetica, pronto per l'uso. Per effetto dell'umidità polimerizza rapidamente formando una gomma elastica ad alte e basse temperature, resistente all'acqua, al vapore acqueo, agli agenti chimici.

**Supporti compatibili:** vetro, alluminio (anodizzato), smalto, ceramica, klinker.

### CARATTERISTICHE

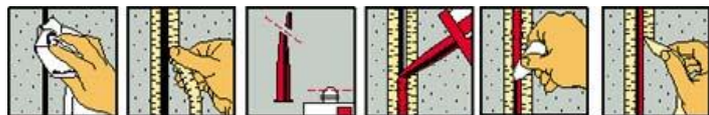
- **Antimuffa.**
- Resistente agli acidi e basi diluiti e ai detersivi.
- Resistente alle temperature da -40° a +100°C.
- Non verniciabile.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Sigillature in ambienti igienico-sanitari.**
- Sigillature su vetro, ceramica e smalto.
- Sigillature di giunti tra piastrelle e superfici vetrificate.
- Giunzioni di vetrine e pareti di vetro.

### APPLICAZIONE

- Le pareti del giunto devono essere pulite, asciutte ed esenti da sporco, polvere, ruggine, olio od altre sostanze contaminanti. Le superfici non porose devono essere pulite con solvente.
- Applicare del nastro adesivo ai margini del giunto.
- Aprire la cartuccia e tagliare il becco del beccuccio a 45° ed ad un diametro pari alla larghezza del giunto.
- Applicare il sigillante lungo il giunto erogando in modo uniforme.
- Livellare con la spatola da silicone ed eventualmente rifinire con un dito bagnato con acqua e sapone.
- Dopo l'applicazione togliere il nastro adesivo e pulire gli accessori utilizzati. Il silicone non indurito può essere rimosso utilizzando un solvente, mentre il silicone indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



Caratteristiche tecniche	Trasparente	Bianco
Tipo di reticolazione	Acetica antimuffa	Acetica antimuffa
Peso specifico	0.98 g/cm <sup>3</sup>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Consistenza	Tixotropica	Tixotropica
Tempo di lavorabilità	10 min*	10 min*
Velocità di indurimento	1-2 mm/24 ore*	1-2 mm/24 ore*
Temperatura di applicazione	+5°/+40°C	+5°/+40°C
Resistenza alla temperatura °C	-40°/+100°C	-40°/+100°C
Resistenza a trazione	1.6 Mpa	1.6 Mpa
Modulo elastico 100%	0.42 Mpa	0.42 Mpa
Allungamento a rottura	500 %	500 %
Durezza Shore A	18	22
Movimento di lavoro	25 %	25 %

\*23°C e 50% Umidità relativa

### MAGAZZINAGGIO

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto (< 30°C) in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici, le sue proprietà rimangono inalterate fino a **18 mesi**.

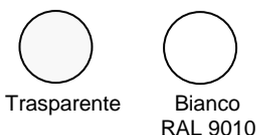
### LIMITAZIONI

Non adatto su superfici che trasudano oli, solventi o plastificanti. Non adatto su pietra naturale come marmo, granito e quarzite. Non utilizzare su superfici porose come calcestruzzo, cemento fibroso e malta. Non usare a contatto con elastomeri organici come ad esempio EPDM, APTK e neoprene.

### NOTE

Durante l'applicazione arieggiare bene i locali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle: in caso di contatto lavarsi accuratamente con acqua e eventualmente consultare un medico.

### COLORI DISPONIBILI



Codice	Descrizione	Contenuto*	Imballo pz.
09362	SAS Trasparente	280 ml	25
09361	SAS Bianco	280 ml	25

\*Su richiesta sono disponibili salsicce da 400 e 600 ml con lotto minimo ordine di 500 pz.