

# Silicone sanitari acetico SAS

Sigillante siliconico a base acetica per l'impiego in ambienti sanitari.



Giunzioni in stanze da bagno.



Sigillature in cucina.

## Applicazioni

### Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Facciate in ambito edile F EXT-INT CC, lato interno e/o esterno, anche per climi freddi.
- Vetrate anche per climi freddi.
- Ambito sanitario S (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) - es. stanza da bagno e cucina.

### Adatto anche per la sigillatura di:

- Giunti d'angolo, soggetti a movimento e di connessione in stanze da bagno (lavabi, docce, vasche da bagno, di espansione tra piastrelle, ecc).
- Giunti di connessione in cucina.
- Armadietti ed elementi in vetro.

## Certificazioni



EN 15651-1 F EXT-INT CC  
EN 15651-2 G CC  
EN 15651-3 S

## Vantaggi

- Marcato CE per la sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo), vetrate (anche per clima freddo) e giunti per impieghi sanitari.
- Ottima aderenza su piastrelle, superfici vetrose e ceramiche.
- Buona resistenza agli agenti

## Materiali

- Acciaio inossidabile.
- Elementi anodizzati.
- Vetro.
- Superfici vetrose.
- Ceramiche.
- Non idoneo per:**
- Calcestruzzo.
- Muratura.
- Pietra naturale.
- Metalli (piombo, rame, zinco, acciaio).
- Plastiche (PE, PP, Teflon).
- Substrati bituminosi.

- chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo SAS potrebbe mutare colorazione.
- Buona resistenza alla muffa, al vapore acqueo, all'acqua e ai detersivi.
- Non verniciabile.

## Funzionamento

- Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine. Smerigliare o sabbare le superfici porose. Pulire vetro e metalli con solvente.
- Tagliare l'estremità di estrusione, applicare il beccuccio alla cartuccia tagliare la punta per adattarla alle dimensioni del giunto ed inserire in un dispenser per silicone fischer KPM.
- Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso.
- Livellare con spatola. Rimuovere il nastro dai bordi del giunto.
- Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR, salviette multiuso SAL 70 o con acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## Dati tecnici

SAS



Silicone sanitari acetico SAS

Prodotto	Art.	Colore	Resistenza a trazione max <sup>1)</sup>	Modulo elastico 100%	Recupero elastico	Resistenza al flusso	Crescita microbiologica	Stoccaggio	Contenuto	Conf.
			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]	[mm]				
SASTR	009362	Trasparente	1,6	0,42	≥ 60	≤ 3	1	18	280	25
SAS BI	009361	Bianco RAL 9010	1,6	0,42	≥ 60	≤ 3	1	18	280	25

1) Resistenza a trazione secondo DIN 53504.