

Silicone sanitari acetico SAS

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



Giunzioni in stanze da bagno



Sigillature in cucina

MATERIALI DI SUPPORTO

- 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

CERTIFICAZIONI



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 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.

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

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 KP M 2 PLUS o KPM 3.
- 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



Silicone sanitari acetico SAS

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max 1)	Modulo elastico 100%	Recupero elastico	Resistenza al flusso	Crescita microbiologica	Stoccaggio	Contenuto	Confezione
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]	[mm]		[mesi]	V [ml]	[pz]
SAS TR	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