

Sigillante siliconico multiuso a base acetica per applicazioni in ambienti interni ed esterni



Giunzioni nei locali bagno



Lavabi

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



Solo SAM BI e SAM TP

VANTAGGI

- Marcato CE per la sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo - solo SAM BI e SAM TR), vetrate (anche per clima freddo) e sanitari (solo SAM BI e SAM TR).
- Buona aderenza su piastrelle, superfici vetrose e ceramiche.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbero mutare colorazione.
- 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 clima freddo (solo SAM BI e SAM TR)
- Vetrate G CC anche per clima freddo
- Ambito sanitario S (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) - es. bagno e cucina (solo SAM TR e SAM BI)

Adatto anche per la sigillatura di:

- Giunti tra serramenti (in alluminio anodizzato) e lastre in vetro

FUNZIONAMENTO

- Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine. Smerigliare o sabbigare 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 KP M 2.
- 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 500, salviette multiuso SAL 70 o acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

DATI TECNICI



Silicone acetico multiuso **SAM**

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max [N/mm ²]	Modulo elastico 100% [N/mm ²]	Recupero elastico [%]	Movimento di lavoro [%]	Perdita di volume [%]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]
SAM TR	009351	trasparente	0,40	0,42	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25
SAM BI	009350	bianco RAL 9010	0,40	0,42	≥ 40	25	≤ 40	18	280	25
SAM GR	009354	grigio RAL 7004	0,40	0,42	≥ 40	25	≤ 40	12	280	25
SAM CA	009353	camoscio RAL 8007	0,40	0,42	≥ 40	25	≤ 40	12	280	25
SAM NE	009352	nero RAL 9005	0,40	0,42	≥ 40	25	≤ 40	12	280	25
SAM AV	009355	avorio RAL 1013	0,40	0,42	≥ 40	25	≤ 40	12	280	25
SAM TM	009360	testa di moro RAL 8014	0,40	0,42	≥ 40	25	≤ 40	12	280	12
SAM MA	009356	marrone RAL 8017	0,40	0,42	≥ 40	25	≤ 40	12	280	12