

Silicone acetico multiuso SAM

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



Sigillature di superfici non porose.



Sigillature in ambienti umidi.

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.
- Vetrate G CC anche per clima freddo.
- Ambito sanitario S (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) - es. bagno e cucina.

Adatto anche per la sigillatura di:

- Giunti tra serramenti (in alluminio anodizzato) e lastre 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 sanitari.
- Buona aderenza su piastrelle,

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.

superfici vetrose e ceramiche.

- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbero mutare colorazione.
- 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 500, salviette multiuso SAL 70 o acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Dati tecnici

SAM



Silicone acetico multiuso SAM

Prodotto	Art.	Colore	Resistenza a trazione max	Modulo elastico 100%	Recupero elastico	Movimento di lavoro	Perdita di volume	Stoccaggio	Contenuto	Conf.
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]	[%]	[%]	[mesi]	V [ml]	[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	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25
SAM GR	009354	Grigio RAL 7004	0,40	0,42	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25
SAM CA	009353	Camoscio RAL 8007	0,40	0,42	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25
SAM NE	009352	Nero RAL 9005	0,40	0,42	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25
SAM AV	009355	Avorio RAL 1013	0,40	0,42	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25
SAM TM	009360	Testa di moro RAL 8014	0,40	0,42	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25
SAM MA	009356	Marrone RAL 8017	0,40	0,42	≥ 60	25	≤ 40	18	280	25