

Silicone acetico multiuso SAM M

Silicone multiuso acetico antimuffa per superfici lisce non porose. Per applicazioni in ambienti interni ed esterni.



Giunzioni nei locali bagno.



Lavabi.

Applicazioni

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Vetrate G CC, anche per clima freddo;
- Ambito sanitario S2.

Adatto anche per la sigillatura di:

- Sigillature in ambito sanitario;
- Sigillature in installazioni impiantistiche;
- Giunti fra materiali diversi lisci.

Vantaggi

- Marcato CE per la sigillatura di vetrate anche per clima freddo e sanitari;
- Aderenza ottimale su piastrelle, superfici vetrose e ceramiche;
- Buona resistenza agli agenti chimici.

Certificazioni



Materiali di supporto

Adatto per:

- Ceramica;
- Vetro e superfici vetrose;
- Acciaio inossidabile;
- Elementi anodizzati.

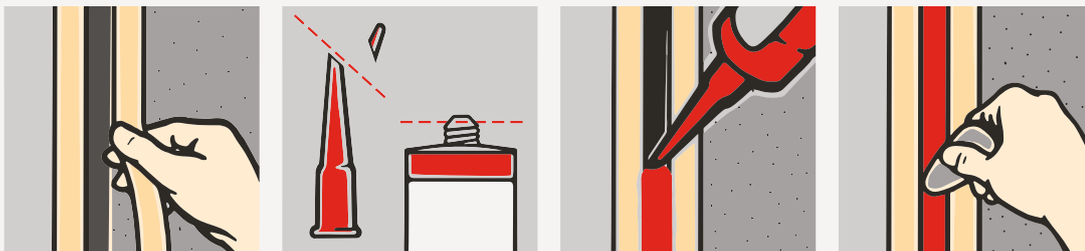
Non adatto per:

- Calcestruzzo;
- Muratura;
- Pietra naturale e specchi;
- Metalli ferrosi, piombo, rame, zinco;
- Plastiche (PE, PP, Teflon);
- Substrati bituminosi.

Funzionamento

- Le superfici devono essere solide, pulite, asciutte, libere da polvere, grasso, ghiaccio.
- Smerigliare o sabbare le superfici porose. Pulire vetro e metalli con solvente.
- Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR 500, con le salviette multiuso SAL 70 o con acetone.
- Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
- NON verniciabile.

Installazione



Dati tecnici

Silicone acetico multiuso SAM M



Prodotto	Art.	Colore	Stoccaggio	Contenuto	Confezione
			[mesi]	[ml]	[Pz]
SAM M TR	09219	Trasparente	18	280	25
SAM M BI	507189	Bianco	18	280	25

Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	SAM M
Classe di reazione al fuoco	[–]	EN 13501-1	F
Base	[–]	–	Acetica
Consistenza	[–]	–	Pasta stabile
Sistema di polimerizzazione	[–]	–	Monocomponente con umidità
Colore	[–]	–	Trasparente, bianco
Densità	[g/ml]	–	Circa 0,93
Resistenza a scorrimento	[mm]	ISO 7390	Non cola
Resistenza a trazione	[MPa]	ISO 37	1,3 ±8%
Durezza shore A	[–]	ISO 868	14
Modulo elastico 100%	[MPa]	ISO 37	0,35
Allungamento a rottura	[‰]	ISO 37	> 350%
Movimento del giunto	[‰]	–	20%
Tempo di formazione della pelle	[min]	–	~25 (+23 °C / 50% R.H.)
Velocità di indurimento	[mm/giorno]	–	> 3 (+23 °C / 50% R.H.)
Range temperatura di applicazione	[°C]	–	da +5 a +50
Range temperatura di esercizio	[°C]	–	da -50 a +150
Range temperatura di stoccaggio	[°C]	–	da +10 a +25
Vetrate in ambito edile	[–]	EN 15651-2	G CC
Facciate in ambito sanitario	[–]	EN 15651-3	S2

Avvertenze

- Consultare la scheda di sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.
- Data la varietà di vernici e plasticizzanti in commercio, si consiglia una prova preliminare in caso di dubbi.

Stoccaggio e smaltimento

- Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco e asciutto in contenitori integri e al riparo da agenti atmosferici.
- La cartuccia in polietilene (PE) può essere smaltita come plastica riciclabile se completamente vuota.
- Il prodotto non indurito deve essere smaltito come rifiuto speciale.
- Il prodotto indurito deve essere smaltito come rifiuto secco non riciclabile.
- fischer raccomanda di smaltire i rifiuti sempre in conformità alle normative vigenti.