

Silicone edilizia-lattoneria neutro SBM

Sigillante siliconico neutro a base alcolica e basso modulo, per applicazioni edili e di lattoneria.



Sigillatura di grondaie



Sigillatura di condotti di ventilazione

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Muratura
- Legno
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon)
- Metalli
- Vetro
- Superfici vetrose
- Superfici smaltate
- Ceramiche
- Pietra naturale (consigliato test preliminare)

Non idoneo per:

- Substrati bituminosi

CERTIFICAZIONI

			
EN 15651-1 F EXT-INT CC EN 15651-2 G CC		EN 15651-1 F EXT-INT CC EN 15651-2 G CC EN 15651-3 S	
Facciate (lato interno e/o esterno anche per clima freddo) - Vetture (anche per clima freddo)		Facciate (lato interno e/o esterno anche per clima freddo) - Vetture (anche per clima freddo) - Sanitari	

Solo SBM RA

VANTAGGI

- Marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo), vetrate (anche per clima freddo) e giunti per impieghi sanitari (solo SBM RA).
- Buona adesione su supporti porosi e non porosi.
- Ottima elasticità, ideale per giunti di dilatazione.
- Non odora e non contiene solventi. Non corrosivo.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo SBM BI potrebbe mutare colorazione.
- Ampia gamma di colorazioni disponibili.
- Non verniciabile.

APPLICAZIONI

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Facciate in ambito edile, lato interno e/o esterno, anche per clima freddo (es. pannelli prefabbricati in calcestruzzo)
- Vetrate, anche per clima freddo
- Ambito sanitario S (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) - es. stanza da bagno e cucina (solo SBM RA)

Adatto anche per la sigillatura di:

- Giunti di dilatazione e connessione in ambito edile
- Giunti perimetrali
- Giunti di raccordo in lattoneria
- Giunti in condotte di climatizzazione e/o aerazione

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 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 500, salviette multiuso SAL 70 o acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Silicone edilizia-lattoneria neutro SBM

DATI TECNICI



Silicone edilizia-lattoneria neutro **SBM**

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max [N/mm ²]	Modulo elastico 100% [N/mm ²]	Durezza Shore A	Movimento di lavoro [%]	Allungamento a rottura [%]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]
SBM BI	009366	bianco RAL 9010	0,60	0,43	25 ± 5	25	≥ 400	12	310	25
SBM NE	009367	nero RAL 9005	0,60	0,43	25 ± 5	25	≥ 400	12	310	25
SBM GR	009368	grigio RAL 7004	0,60	0,43	25 ± 5	25	≥ 400	12	310	25
SBM AV	009369	avorio RAL 1013	0,60	0,43	25 ± 5	25	≥ 400	12	310	25
SBM RA	009371	rame RAL 8004	0,60	0,43	25 ± 5	25	≥ 400	12	310	25
SBM TM	009365	testa di moro RAL 8014	0,60	0,43	25 ± 5	25	≥ 400	12	310	25
SBM MA	009373	marrone RAL 8017	0,60	0,43	25 ± 5	25	≥ 400	12	310	25
SBM GR SABBIA	531896	grigio sabbia simile RAL 7044	0,60	0,43	25 ± 5	20	≥ 400	12	310	25