

Silicone edilizia-lattoneria neutro SBM Sigillante



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

Silicone edilizia-lattoneria neutro SBM

Sigillante silicónico 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

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 alla muffa, al vapore acqueo, all'acqua e ai detersivi (solo SBM RA).

? 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 Mo sabbia 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.