

Silicone cristallino acetico SAC

Sigillante siliconico cristallino a base acetica per applicazioni trasparenti.



Sigillature in facciate e vetrate.

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.

Adatto anche per la sigillatura di:

- Elementi trasparenti.
- Terrari.
- Vetrine.

Certificazioni



EN 15651-1 F EXT-INT CC
EN 15651-2 G CC

Vantaggi

- Marcato CE per la sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo) e vetrate (anche per clima freddo).
- Trasparenza eccezionale per sigillature invisibili.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbe mutare colorazione
- Non verniciabile.

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.

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

SAC



Silicone cristallino acetico SAC

Prodotto	Art.	Colore	Resistenza a trazione max ¹⁾	Modulo elastico 100%	Allungamento a rottura	Movimento di lavoro	Resistenza al flusso	Stoccaggio	Contenuto	Conf.
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]	[%]	[mm]	[mesi]	V [ml]	[Pz]
SAC TR	009359	Trasparente cristallino	1,7	0,3	400	25	≤ 3	12	310	12

1) Resistenza a trazione secondo DIN 53504.