

Silicone cristallino acetico SAC

Sigillante siliconico cristallino a base acetica per applicazioni trasparenti.



MATERIALI DI SUPPORTO

- 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

CERTIFICAZIONI



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.

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

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 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.

DATI TECNICI



Silicone cristallino acetico SAC

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

1) Resistenza a trazione secondo DIN 53504.