

## Sigillante siliconico multiuso neutro professionale a base alcolica per applicazioni in ambienti interni ed esterni



Giunti di dilatazione in ambienti interni

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Muratura
- Legno
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon)
- Metalli
- Vetro
- Superfici vetrose
- Superfici smaltate
- Ceramiche

#### Non idoneo per:

- Pietra naturale
- Substrati bituminosi

### CERTIFICAZIONI



### VANTAGGI

- Marcato CE per sigillatura di facciate (secondo EN 15651-1, lato interno e/o esterno anche per clima freddo), vetrate (secondo EN 15651-2, anche per clima freddo) e giunti per impieghi sanitari (secondo EN 15651-3).
- Buona adesione su supporti porosi e non porosi.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbe mutare colorazione.
- Non odora e non contiene solventi. Non corrosivo.
- Buona resistenza alla muffa, al vapore acqueo, all'acqua e ai detersivi.
- 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 (es. pannelli prefabbricati in calcestruzzo)
- Vetrate G CC, anche per clima freddo
- Ambito sanitario S1 (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) - es. stanza da bagno e cucina.

#### Adatto anche per la sigillatura di:

- Giunti di espansione e connessione in ambito edile
- Giunti perimetrali

### 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 KP M 2.
- Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso.
- Livellare con spatola o dito bagnato/insaponato. 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 multiuso neutro **SN**

Prodotto	Art. n°	Colore	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]				
SN TR	009390	trasparente	15	310	25				