

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



Giunti di dilatazione in ambienti interni



Giunti di ventilazione in ambienti interni

### 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



Facciate (lato interno e/o esterno anche per clima freddo) - Vetture (anche per clima freddo) - Sanitari

### 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.
- 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 S (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) - es. stanza da bagno e cucina.

#### Adatto anche per la sigillatura di:

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

### 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. 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	Resistenza a trazione max	Modulo elastico 100%	Recupero elastico	Movimento di lavoro	Perdita di volume	Stoccaggio	Contenuto	Confezione
			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]	[%]	[%]	[mesi]	V [ml]	[pz]
SN TR	009390	trasparente	0,70	0,37	≥ 70	25	< 10	15	310	25