

Silicone policarbonato neutro SNP

Sigillante siliconico neutro a base alcolica per policarbonato e altri materiali plastici.



Giunti in stanze da bagno



Giunti di connessione esterni

MATERIALI DI SUPPORTO

- Policarbonato e polimeri acrilici
- 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 (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo), vetrate (anche per clima freddo) e per impieghi sanitari.
- Ottima adesione su molte superfici plastiche.
- Buona adesione su supporti porosi e non porosi.
- Buona resistenza alla muffa, al vapore acqueo, all'acqua e ai detersivi.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbero mutare colorazione.
- Non odora e non contiene solventi. Non corrosivo.
- 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

Adatto anche per la sigillatura di:

- Vasche da bagno
- Box doccia
- Serre
- Lucernari

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 policarbonato neutro SNP

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max [N/mm ²]	Modulo elastico 100% [N/mm ²]	Durezza Shore A	Movimento di lavoro [%]	Allungamento a rottura [%]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto [ml]	Confezione [pz]
SNP TR	009384	trasparente	0,6	0,35	20	25	250	15	310	12