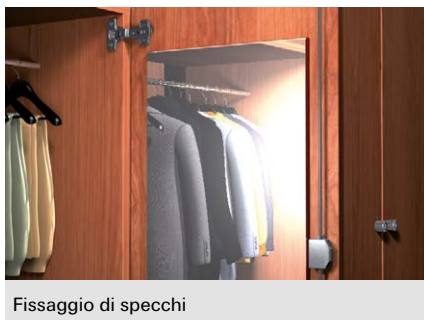


# Silicone specchi neutro SNF - Specchi

Sigillante siliconico neutro a base ossimica per l'incollaggio su specchi e pietra naturale.



Fissaggio di specchi



Giunti su piastrelle, pietra naturale e pannelli in marmo

## MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Muratura
- Pietra naturale (consigliato test preliminare)
- Legno
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon)
- Metalli
- Vetro
- Specchi
- Superfici vetrose
- Superfici smaltate
- Ceramiche

### Non idoneo per:

- Substrati bituminosi

## VANTAGGI

- Ideale per trattenere a taglio il peso degli specchi.
- Non intacca l'ossido riflettente dello specchio, non corrosivo.
- Eccellente adesione su supporti porosi e non porosi, anche senza primer.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbe mutare colorazione.
- Non verniciabile.

## APPLICAZIONI

- Sigillatura e incollaggio di specchi con strato riflettente e strato protettivo rispondenti alle norme DIN 1238 5.1 e DIN EN 1036.
- Sigillatura di pietra naturale come marmo, granito e quarzite.

## 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 con taglierino, applicare il beccuccio alla cartuccia tagliandone la punta, per adattarla alle dimensioni del giunto ed inserire in un dispenser per silicone fischer KP M 2 PLUS o KPM 3.
- **Adesivo:** applicare il prodotto a punti o a strisce e tenere premuto con forza. Favorire l'accesso dell'aria. Utilizzare un sostegno nelle successive 48 ore. Sigillare dopo 1 settimana.
- **Sigillante:** 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 specchi neutro SNF - Specchi

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max 1)	Resistenza scivolosità	Durezza Shore A	Movimento di lavoro	Allungamento a rottura	Stoccaggio	Contenuto	Confezione
			[N/mm <sup>2</sup> ]	[mm]		[%]	[%]	[mesi]	V [ml]	[pz]
SNF - Specchi	5225 19	bianco RAL 9010	> 1,30	0	15 ÷ 30	< 10	> 250	18	310	12

1) Resistenza a trazione secondo ISO 37 rod 1