

# Vorpa **SILICONE** trasparente per sanitari SIA 280

Silicone acetico per sanitari resistente alla muffa

gruppo prodotti ed esposizione



## Cod. 23018 SIA trasparente - 280ml

Ideale per sanitari e sigillature di vetrate  
 Non cola, a rapida reticolazione  
 Immediata adesione  
 Incollaggio permanente  
 Flessibile a basse temperature  
 Senza primer

### Caratteristiche

SIA 280 è un sigillante siliconico monocomponente trasparente a polimerizzazione acetica per sigillature generali in applicazioni fai da te. Il prodotto polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per garantire un incollaggio in silicone permanente e flessibile (-40°C+100°C). E' un sigillante resistente alla muffa, non cola in fase di utilizzo, ha immediata capacità di adesione a temperature da +5°C a +40°C. Si presenta subito secco al tatto, ha buona forza adesiva. Presenta una buona resistenza ai raggi UV ed un'ottima lavorabilità

### Idoneo per

- superfici vetrificate, piastrelle in ceramica, piastrelle smaltate, vetro
- supporti idrotermosanitari, doccia, ceramica
- molte plastiche, vernici, clinker
- legno impregnato verniciato o dipinto

### Suggerimenti e limitazioni per l'uso

- Il prodotto durante la vulcanizzazione rilascia acido acetico, pertanto non dovrebbe essere usato a contatto con: marmo, pietre naturali, quarzite, calcestruzzo, cemento fibroso, malta, piombo, rame, ottone, zinco, elementi precompressi in poliaccrilato. Non è idoneo per sigillare acquari, nè per vetrate strutturali. Può scolorirsi a contatto con elastomeri organici quali EPDM, APTK, neoprene.

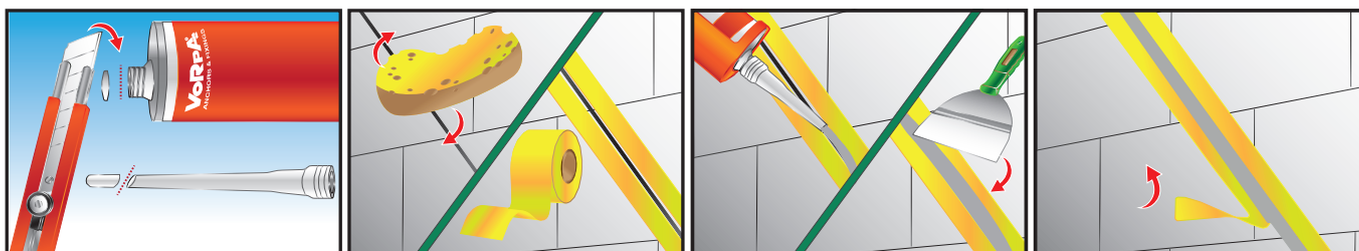
- Le zone del substrato che sono a contatto con il sigillante devono essere pulite, asciutte, prive di materiale sciolto, polvere, sporcizia, ruggine, olio e altri contaminanti. I substrati non porosi dovrebbero essere puliti con un solvente e un panno di cotone pulito, privo di lanugine. Asciugare immediatamente con un panno uguale prima che il solvente evapori dalla superficie.

#### Si raccomanda un'accurata pulizia delle superfici prima dell'installazione

- Durante la vulcanizzazione acetica viene rilasciato dell'acido. La gomma siliconata polimerizzata può essere trattata senza rischio per la salute, tuttavia se in fase di polimerizzazione dovesse venir a contatto con gli occhi, lavare accuratamente. per evitare irritazioni.
- **Utensili per l'utilizzo:** pistole manuali e/o pneumatiche per silicone e spatole idonee.
- **Pulizia utensili:** effettuare la pulizia di essi con ragie minerali comunemente in commercio.
- **Macchie e residui:** rimuovere le parti non ancora reticolate con ragie minerali, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.
- **Confezione:** pezzi 24 per scatola
- **Tempo di conservazione:** 14 mesi dalla data di produzione, in confezione chiusa in posizione verticale a temperature comprese tra +5°C e +25°C

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze. Considerando infatti la molteplicità dei materiali delle condizioni di conservazione, movimentazione e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

modalità di applicazione e proprietà



#### Gomma non vulcanizzata

	Valore	Metodo
Densità a 25°C g/cm <sup>3</sup>	0,98-1,05	ISO 1183-1 A
Consistenza	non cola	ISO 7390-U 20
Tasso di estrusione 23°C ml/min	800	
Tempo form. pellicola min.23°C/50%r.h.	25	
Temperatura applicativa °C	+5°C/+40°C	

#### Gomma vulcanizzata - Dopo 4 settimane di conservazione a 23°C / 50% r.h.

	Valore	Metodo
Resistenza alla trazione N/mm <sup>2</sup>	0,6	ISO 8339
Massimo allungamento %	150	ISO 8339
Modulo al 100% di allungamento N/mm <sup>2</sup>	0,36	ISO 8339
Durezza Shore A	18	ISO 868
Resistenza alla lacerazione N/mm	4,0	ISO 34, Met.C

Dati da intendersi come materiale informativo.