ancoranti chimici

VORPA ANCHORS & FIXINGS

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 temperaure 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

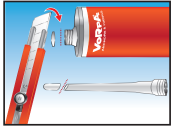
- Il prodotto durante la vulcanizzazione rilascia acido acetico, pertanto non dovrebbe essere
 usato a contatto con: marmo, pietre naturali, quarzite, calcestruzzo, cemento fibroso, malta,
 piombo, rame, ottone, zinco, elementi precompressi in poliacrilato. Non è idoneo per sigillare
 acquari, nè per 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.

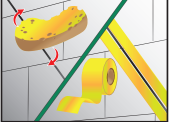
Si raccomanda un'accurata pulizia delle superfici prima dell'installazione

- 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,nonchè 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

Densità a 25°C g/cm³

Consistenza

Tasso di estrusione 23°C ml/min

Tempo form. pellicola min.23°C/50%r.h.

Temperatura applicativa °C

Valore

Metodo

1S0 1183-1 A

1S0 7390-U 20

25

55 C/+40°C

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

Resistenza alla trazione N/mm ²	0,6	ISO 8339
Massimo allungamento %	150	ISO 8339
Modulo al 100% di allungamento N/mm ²	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