



SILICONE ACETICO UNIVERSALE

SCHEDA TECNICA

Applicazioni

E' un silicone a base acetica , resistente alla muffa e ai detersivi domestici ed industriali per utilizzi universali. E' facile da applicare e offre un'eccellente adesione ad una varietà di superfici non porose come: vetro, infissi in legno ed alluminio, sanitari, piastrelle in ceramica smaltate.

Proprietà

| | |
|--|--|
| Colori standard | Acetico Trasp, bianco, nero, marrone e grigio |
| Temperatura d'uso | +5 a +40 °C |
| Peso specifico | 0,96 g/ml |
| Extrusion | 800 g/min |
| Penetration | 270 mm/30s |
| Pellicolazione a 23°C,50% umidità rel. | 15 min. |
| Polimerizzazione a 23°C,50% umidità rel. | 1 giorno m m 2 |
| E-Modulus 100% | 0,4 MPa |
| Resistenza mecc. | 2,0 MPa |
| Allungamento alla rottura | 570% |
| Shore A Hardness | 17 |

Preparazione della superficie

Per migliori risultati la superficie deve essere accuratamente e pienamente preparata prima di sigillare. Tutti i materiali estranei, come grasso e olio, sporco e polvere, sporcizia, resti di vecchia pittura e altri residui devono essere rimossi.

Usare del nastro di mascheratura per proteggere l'area adiacente al giunto.

Per ottenere una migliore adesione potrebbe essere utilizzato del primer.

Modo d'utilizzo

Questo silicone è pronto per l'utilizzo. Dopo aver preparato il giunto, il silicone puo' essere estruso e lavorato entro 5 minuti, usando una spatola che deve essere bagnata in acqua e sapone. Di conseguenza la mascheratura puo' essere rimossa immediatamente. Il materiale non polimerizzato puo' essere eliminato con del solvente mentre quello polimerizzato puo' essere rimosso meccanicamente.

Limitazioni

Non è raccomandato per superfici porose come cemento, pietra o marmo. Non utilizzare il prodotto su superfici bituminose, basate su gomma naturale, cloroprene, EPDM o su materiali edili da cui possano fuoriuscire olio, plastificanti o solventi.

Non utilizzare il prodotto in spazi confinati perché il silicone in questione necessita di atmosfera per polimerizzare. Considerando che durante quest'ultima vengono rilasciati acidi acetici. Il silicone puo' corrodere specchi e metalli sensibili come rame, argento ecc.

ecc.. Non è raccomandato l'utilizzo in giunti parzialmente immersi od in giunti dove possa essere facilmente intaccati dall'abrasione.
Inoltre, non utilizzare il prodotto per applicazioni che vadano a contatto con alimenti, per usi medicali o per acquari.

Precauzioni per l'utilizzo

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di sicurezza.

Raccomandazioni per la sicurezza:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Evitare contatto con pelle e occhi
- Evitare ingestioni

Scadenza del prodotto

Se immagazzinato sotto i 30°C nella confezione originale, il prodotto ha una validità di 27 mesi dalla data originaria di produzione.