

SILICONI ACETICI UNIVERSALI



Caratteristiche

- Sigillante silconico a reticolazione acetica
- Ottima stabilità, elasticità permanente ad alte e basse temperature
- Reticolazione rapida: subito secco al tatto
- Buona forza adesiva su vetro, superfici vetrificate, piastrelle in ceramica, molte plastiche e la maggior parte delle vernici
- Resistente alla muffa

Dati tecnici:

- Base chimica: polimero silconico
- Reticolazione acetica
- Contenuto: 310 ml
- Velocità di indurimento: 2mm/24h
- Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
- Temperatura di esercizio -40°C a +100°C
- Tempo di reticolazione superficiale: ca. 20 min
- Dichiarazione di prestazione DOP: EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC CLASS 12,5E/EN 15651-3 : S CLASS S1

Avvertenze:

- Non sovraverniciabile
- Non idoneo per il contatto con marmo, calcestruzzo, cemento fibroso e malta, in quanto il prodotto rilascia dell'acido acetico durante la vulcanizzazione
- Non idoneo per il contatto con metalli quali piombo, rame, ottone o zinco a causa della corrosione
- Non idoneo per la sigillatura di acquari
- Può provocare macchie se utilizzato su pietre naturali come marmo, quarzite
- Non idoneo per l'incollaggio di vetrate strutturali
- Non dovrebbe essere usato a contatto con elementi precompressi in poliaccrilato perché ciò potrebbe causare una corrosione fessurante
- Può scolorirsi a contatto con alcuni elastomeri organici, ad es. EPDM, APTK e neoprene
- Durante l'indurimento la massa sigillante libera una piccola quantità di acido acetico che può irritare gli occhi e le mucose. Areare bene l'ambiente di lavoro

Immagazzinaggio:

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale ermeticamente chiusa tra i +5°C e +25°C, 14 mesi dalla data di produzione

Caratteristiche	Art. F3890 171 101	Art. F3890 172 101
Allungamento A Rottura	250 %	250 %
Colore	trasparente	bianco
Durezza Shore A	14	14
Modulo Elastico Al 100%	0,30 n/mm ²	0,30 (iso 8339) n/mm ²
Peso Specifico	0,96 g/cm ³	0,96 g/cm ³
Resistenza A Trazione	0,60 n/mm ²	0,60 n/mm ²

Campo d'applicazione:

- Per la sigillatura di giunti di dilatazione e di raccordo, per giunti tra pareti e pavimenti, scale, giunti di pannelli prefabbricati, giunti di pareti divisorie tra infissi e murature
- Sigillatura di vetro, vetrocemento, piastrelle in ceramica smaltate, accessori per bagno
- Eccellente adesione senza primer sulla maggior parte dei materiali usati per applicazione sanitaria (es. vetro, piastrelle, ceramiche, vernici, piastrelle smaltate e clicker, legno impregnato, verniciato o dipinto e molte plastiche)

Modalità d'uso:

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