

# SILICONI SANITARI ACETICI



Prodotto a norma UNI ISO 11600

## Caratteristiche:

- Sigillante siliconico a reticolazione acetica, con agenti fungistatici specifico per il settore sanitario
- Previene l'insorgimento di muffa
- Per uso interno ed esterno
- Permanentemente elastico
- Eccezionale resistenza all'invecchiamento e ottima resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici
- Buona lavorabilità alle alte e basse temperature
- Non cola dai giunti verticali
- Resistente ad un ampio spettro di agenti chimici
- Buone proprietà meccaniche
- Sopporta le dilatazioni fino al 20%

## Dati tecnici:

- Contenuto: 310 ml
- Base: polimero siliconico
- Temperatura di applicazione: +5°C a +40°C
- Temperatura di esercizio: da -40°C a +150°C
- Tempo di reticolazione superficiale: ca. 20 min (23°C con 50% di umidità relativa)
- Velocità di indurimento: ca. 2mm in 24h (23°C con 50% di umidità relativa)
- Dichiarazione di prestazione DOP: EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC/EN 15651-2:2012 G-CC/EN15651-3:2012 S

## Avvertenze

- Non è sovraverniciabile
- Non indicato per la sigillatura di lamiere zincate
- Durante l'essiccazione libera una piccola quantità di acido acetico che può irritare gli occhi e le mucose
- Areare bene l'ambiente di lavoro
- Non idoneo per acquari
- Durante l'indurimento il silicone acetico libera una piccola quantità di acido acetico che può irritare gli occhi e le mucose
- Areare bene l'ambiente di lavoro
- Nel caso di contatto accidentale con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare il medico

Colore	Durezza Shore A	Allungamento A Rottura	Resistenza A Trazione	Ritiro	Modulo Elastico Al 100%	Peso Specifico	Art.
trasparente	15-25 (iso 868)	200-300 (iso 8339) %	0,40 - 0,50 n/mm <sup>2</sup>	> 90 (iso 7389) %	< 0,4 n/mm <sup>2</sup>	1,04 g/cm <sup>3</sup>	<b>F3890 171 1</b>
bianco	15-25 (iso 868)	200-300 (iso 8339) %	0,40 - 0,50 n/mm <sup>2</sup>	> 90 (iso 7389) %	< 0,4 n/mm <sup>2</sup>	1,04 g/cm <sup>3</sup>	<b>F3890 172 1</b>

## Campo d'applicazione:

- Indispensabile in tutti i campi che richiedono il mantenimento dell'igiene
- Sigillatura fungistatica di giunti di raccordo in cucina (lavelli incassati), piani di lavoro, settore sanitario (box doccia, vasche, lavelli, water, tubi passanti, connessioni tra telaio porta e piastrelle, ecc.)

## Modalità d'uso:

- Tutte le superfici del giunto devono essere perfettamente pulite, asciutte solide e senza residui di polvere o grasso.
- Togliere tutte le parti sfaldate o poco aderenti
- L'ampiezza del giunto ha una importanza assoluta e deve essere progettata in base alle dimensioni dell'oggetto da sigillare in modo di permettere al sigillante di seguire i movimenti senza subire rotture e distacchi (allungamento massimo d'esercizio)
- L'applicazione deve essere il più possibile uniforme, senza introdurre aria durante il riempimento del giunto
- Lisciare entro 5 minuti dall'applicazione con apposita spatolina
- Pulire gli attrezzi ed eventuali sbavature di sigillante non indurito con **Pulitore per Silicone Art. F3893 119**
- Il sigillante siliconico indurito può essere rimosso solo meccanicamente

## Immagazzinaggio:

- 18 mesi dalla data di produzione in luogo fresco ed asciutto sotto i 25°C nella confezione originale ermeticamente chiusa
- Attenzione: teme il gelo

I consigli tecnici sopra riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente della propria responsabilità di provare personalmente i nostri sigillanti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.