

# SILICONE ACETICO PREMIUM LINE BIANCO

**Art. F3890 172**



CE

- Sigillante silconico a reticolazione acetica
- 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%
- Durante l'essiccazione libera una piccola quantità di acido acetico che può irritare gli occhi e le mucose
- Contenuto: 310 ml

## 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

colore	TRASPARENTE
temperatura d'esercizio	-40/150 °C
peso specifico	1,04 g/cm <sup>3</sup>
temperatura applicazione	da + 5 a + 40 °C
tempi di indurimento	2 / 24 (23°C / 50% umidità relativa) mm/h
tempo formazione pellicola (filmazione)	20 (23°C / 50% umidità relativa) min
durezza shore a	15 - 25 (ISO 868)
allungamento a rottura	200-300 (ISO 8339) %
resistenza a trazione	0,40 - 0,50 (ISO 8339) N/mm <sup>2</sup>
modulo 100%	< 0,4 (ISO 8339) N/mm <sup>2</sup>
dichiarazione di prestazione dop	EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC / EN ISO 15651-2:2012 G-CC
allungamento massimo d'esercizio	25 %
ritorno elastico	> 90 (ISO 7389) %

## Campo d'applicazione:

- Ottima presa su alluminio, vetro, ceramica, superfici glassate, vetro profilato, clinker e porcellana
- Ideale per sigillatura di elementi vetrosi nelle diverse applicazioni del vetro: posa in opera di vetro nei telai in alluminio, per la verandatura (chiusura in vetro) e per la posa in opera di vetro profilato
- Per la sigillatura di materiali silicei e giunti a baso carico
- Sigillatura di boccaporti e attrezzature di copertura su imbarcazioni, roulotte e campers
- Utilizzato anche negli elettrodomestici

## 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
- Lasciare 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 silconico 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.