



## DESCRIZIONE

**Silicone Multiuso Antimuffa** è un **sigillante siliconico acetico monocomponente** ad alte prestazioni, ideale per **sigillature universali e vetrate**, applicabile su numerosi materiali non porosi. Polimerizza rapidamente con l'umidità atmosferica formando un **giunto elastico, impermeabile e resistente all'invecchiamento**. Contiene **additivi antimuffa**, che prevengono la formazione di funghi e macchie, garantendo durabilità e igiene in ambienti interni ed esterni.

## CARATTERISTICHE

- Silicone **acetico monocomponente** ad alte prestazioni.
- **Permanentemente elastico** dopo l'indurimento.
- **Resistente a temperature estreme**, da -50 °C a +180 °C.
- **Ottima adesione senza primer** su vetro, ceramica, alluminio, acciaio, PVC e superfici smaltate.
- **Resistente all'invecchiamento**, alla fessurazione e all'ingiallimento.
- **Antimuffa**, con eccellente durata in ambienti umidi.
- **Non verniciabile**.
- **Basso contenuto di VOC** – conforme LEED EQc4.1.

## APPLICAZIONI

- **Bagni, cucine e lavanderie**, giunti e raccordi in ambienti umidi.
- **Vetrate** e sigillature vetro-vetro, vetro-metallo.
- **Sigillatura di porte e finestre** su PVC, alluminio e acciaio.
- **Applicazioni generiche di edilizia** su superfici non porose.
- **Finiture e giunti di connessione** in lavori di manutenzione e fai-da-te.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Parametro	Valore tipico
Base chimica	Silicone acetico monocomponente
Sistema di indurimento	Reazione con umidità
Densità	0,96 – 0,98 g/ml
Durezza Shore A	15 – 25 (28 giorni)
Tempo di formazione pelle	8 – 20 min (23 °C, 50% U.R.)
Velocità di polimerizzazione	≥ 2,5 mm / giorno
Resistenza a trazione	≥ 0,7 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	≥ 350%
Scorrimento (sagging)	0 mm
Temperatura di applicazione	+5 °C ÷ +40 °C
Temperatura di esercizio	-50 °C ÷ +180 °C
Colori disponibili	Trasparente, Bianco, Grigio, Nero
Confezione	Cartucce da 280 ml (24 pz/cartone)



Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121



Parametro	Valore tipico
Conservazione	18 mesi (a +5 ÷ +25 °C, in luogo asciutto)

---

**CONSUMO MEDIO (CARTUCCIA 310 ml)****Larghezza giunto Profondità Lunghezza media**

6 mm	6 mm	8 m
9 mm	6 mm	6 m
12 mm	6 mm	4 m

---

**MODALITÀ D'USO**

- Le superfici devono essere **pulite, asciutte e prive di grasso o polvere**.
- Applicare con **pistola manuale o pneumatica**.
- Lisciare entro **5 minuti** con spatola o dito bagnato.
- Per giunti da **5×5 mm fino a 20 mm di larghezza**, mantenere rapporto **larghezza/profondità = 2:1**.
- Pulire il prodotto non indurito con solvente; quello indurito solo meccanicamente.

---

**RESTRIZIONI**

- Non adatto per **superfici porose** (marmo, pietra naturale, calcestruzzo).
- Non utilizzare su **metalli sensibili all'acido acetico** (rame, piombo, ottone).
- Non indicato per **applicazioni a contatto con alimenti**.
- Non verniciabile.
- Evitare l'applicazione in ambienti privi d'umidità (scarsa polimerizzazione).

---

**CERTIFICAZIONI**

- Conforme **EN 15651-1, -2, -3** (Facciate, Vetrate, Sanitari).
- Conforme **LEED EQc4.1 – Low Emitting Products**.
- **Marcatura CE** per uso edilizio e vetrario.

---

**SICUREZZA**

- **Prodotto acetico**: può irritare pelle e occhi.
- Utilizzare in **ambienti ben ventilati**.
- Evitare contatto prolungato con la pelle.
- Tenere lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Consultare la **Scheda di Sicurezza (SDS)** prima dell'uso.

---

**NOTE LEGALI**

Le informazioni sopra riportate si basano su test e conoscenze attuali, ma non costituiscono garanzia.

L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.

**Mustang Sealtech – Collanti Concorde** srl non si assume responsabilità per un uso improprio del prodotto.



---

Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121