



DESCRIZIONE

Bagni & Cucina è un **sigillante monocomponente a base acquosa**, specifico per **sigillature sanitarie** in ambienti soggetti a **umidità e vapore**. La sua formula **antimuffa e resistente all'acqua** lo rende ideale per bagni, cucine e locali umidi. Indurisce per **evaporazione dell'acqua**, formando una guarnizione elastica, verniciabile e duratura. Non emette odori sgradevoli, ha **basso contenuto di VOC** ed è facile da applicare e pulire.

CARATTERISTICHE

- **Antimuffa e resistente all'umidità**
- **A base d'acqua**, privo di solventi e odori
- **Sovraverniciabile** con pitture a base d'acqua
- **Non corrosivo**, adatto a superfici porose
- **Facile da pulire e applicare**, anche su giunti verticali
- **Flessibile**, non screpola né ritira
- **Molto basso contenuto di VOC** (conforme LEED EQc4.1)
- Dopo indurimento è **impermeabile** e resistente nel tempo

APPLICAZIONI

- Sigillatura di **giunti e raccordi in ambienti umidi** (bagni, cucine, lavanderie)
- **Guarnizioni attorno a sanitari, lavabi, vasche, piatti doccia e piani di lavoro**
- Sigillature **interne** soggette a rischio di formazione di muffa
- Sigillatura di **telai in PVC o legno verniciato** in zone umide
- Adatto anche per **ambienti pubblici e ospedalieri**, docce di palestre o spogliatoi

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

| Parametro | Valore tipico |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Base chimica | Dispersione acrilica monocomponente |
| Sistema di polimerizzazione | Evaporazione dell'acqua |
| Consistenza | Pasta liscia e tixotropica |
| pH | 7,5 – 9 |
| Densità | $1,54 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ |
| Durezza Shore A | 30 – 50 |
| Tempo pelle (23 °C, 50% U.R.) | 10 – 30 min |
| Velocità di indurimento | $\approx 2 \text{ mm / giorno}$ |
| Allungamento a rottura | > 350% |
| Modulo a 100% allungamento | $\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistenza a trazione max | $\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$ |
| Temperatura di esercizio | $-10 \text{ °C} \div +35 \text{ °C}$ |



Prodotto distribuito da:

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



| Parametro | Valore tipico |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Temperatura di applicazione | +5 °C ÷ +35 °C |
| Ritiro volumetrico | < 25% |
| Resistenza al flusso | 0 mm |
| Colori disponibili | Bianco |
| Confezione | Cartucce da 300 ml (12 pz/cartone) |
| Conservazione | 15 mesi a +5 ÷ +25 °C |

MODALITÀ D'USO

- Le superfici devono essere **pulite, asciutte e prive di grasso, polvere o ruggine**.
- Non richiede primer su superfici non porose; su superfici assorbenti è consigliato un **primer diluito (1 parte sigillante / 4 parti acqua)**.
- Applicare con pistola su giunti da **5 a 15 mm di larghezza**.
- Lisciare entro pochi minuti con **dito o spatola bagnata**.
- Pulire eventuali eccessi con **panno umido**.
- Mantenere il giunto asciutto per almeno **2 ore dopo l'applicazione**.
- Il sigillante indurito può essere **rimosso meccanicamente**.

RESTRIZIONI

- Non adatto per **immersione permanente in acqua**.
- Evitare l'applicazione in caso di **pioggia o gelo imminente**.
- Non utilizzare su superfici metalliche non trattate o su silicone.

CERTIFICAZIONI

- **Marcatura CE – EN 15651-1 (Facciata)**
- **VOC conforme a LEED EQc4.1** (basso contenuto di emissioni)
- **Microbial Growth = 0** (ISO 846, metodo B)

SICUREZZA

- Prodotto **non tossico e non infiammabile**.
- Evitare il contatto prolungato con la pelle e gli occhi.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Consultare la **Scheda di Sicurezza (SDS)** per ulteriori dettagli.

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