



# AC-EDILIZIA

## SIGILLANTE UNIVERSALE E SOVRAVERNICIABILE.

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante sovraverniciabile, universale ed elastoplastico a base di dispersione di acrilato. Per sigillare interstizi, giunti, crepe e fessure (soggette a modeste sollecitazioni).

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare interstizi, giunti e fenditure soggetti a modeste sollecitazioni. Particolarmente adatto per sigillare i bordi di telai di porte e finestre, davanzali di finestre, elementi prefabbricati, scale, zoccolini, pareti, pannelli di gesso, soffitti, pannelli ondulati e canaline di transito. Stabile su mattoni, calcestruzzo, muratura, stuccature, legno, vetro, piastrelle in ceramica, metalli e PVC rigido. Adatto anche per sigillare fessure e fenditure nei muri. Non indicato per guarnizioni che mantengono l'elasticità e/o applicazioni con un grado di umidità costantemente elevato e/o a contatto prolungato con acqua. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE, silicone e bitume.

### PROPRIETÀ

- Verniciabile
- Pronto all'uso
- Facilmente utilizzabile
- Resistente all'umidità
- Straordinaria adesione senza primer
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Per interni ed esterni
- Elettroplasticità duratura (max. 12,5% di elasticità)
- Neutro e privo di acidi

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Utilizzare a una temperatura compresa tra +5°C e +40°C.

**Requisiti delle superfici:** La base deve essere bene asciutta, pulita e priva di polvere, grasso e ruggine.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per maggiore aderenza sulle basi porose, applicare prima sulle superfici una soluzione di sigillante acrilico diluito (1 parte di sigillante su 2 parti d'acqua). Per ottenere buoni risultati, mascherare i bordi della fuga con nastro adesivo. Per prevenire l'aderenza su tre lati e per ottenere la giusta profondità di sigillatura, riempire le fughe con un filo di schiuma sigillante o un foglio in PE.

**Utensili:** Utilizzare la cartuccia con una pistola per colla (ad esempio Bostik Click Gun).

### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** 1 cartuccia per una fuga di 8 metri da 6 x 6 mm.

#### Modalità di utilizzo:

Rimuovere il nipplo in plastica dalla filettatura. Girare il beccuccio in plastica e tagliare per obliquo all'apertura desiderata. La larghezza della fuga deve essere al minimo di 6 e al massimo di 24 mm. La fuga può essere profonda da 6 a 9 mm. Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga ed appianarlo entro 10 minuti con le dita o una spatola bagnata.

**Macchie/Residui:** Rimuovere direttamente con acqua le macchie ancora umide. Il prodotto secco può essere asportato solo meccanicamente.

**Consigli:** Il sigillante acrilico non è idoneo per luoghi costantemente umidi

e per guarnizioni che mantengano l'elasticità. In tali condizioni è opportuno utilizzare Bostik SIL-Sanitari o Bostik SIL-Universale.

Per sigillare i vetri, utilizzare Bostik SIL-UV RES.

Utilizzare Bostik Poly Max® per guarnizioni sovraverniciabili, resistenti all'acqua e che mantengano l'elasticità.

**Punti di attenzione:** La colla è sovraverniciabile e, quando secca completamente, resiste agli agenti atmosferici.

Assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno le prime 8 ore. Non applicare quando piove o è prevista pioggia.

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Tempo pelle:** ca. 1 ora

**Tempo di indurimento:** ca. 1 mm/24 ore

**tempo di essiccamento:** ca. 8-14 giorni per un'asciugatura completa, in base all'umidità ambientale relativa e alla temperatura.

\*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -20°C a +80°C.

**Resistenza ai raggi UV:** Buona

**Resistenza alle muffe:** No

**Possibilità di riverniciatura:** Molto buona

**Elasticità:** Limitata

**Potere riempitivo:** Buona

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Dispersione di acrilato

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** Pastosa

**Residuo secco:** ca. 78 %

**Densità:** ca. 1,62 g/cm<sup>3</sup>

**Ritiro:** ca. 35 %

**Deformazione max. accettabile:** ca. 12,5 %

### TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in una confezione ben richiusa in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.