



# AC-EDILIZIA

## SIGILLANTE VERNICIABILE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Bostik AC-Edilizia è un sigillante acrilico senza solventi specifico per sigillature di crepe e fessure su muri ed infissi. Utilizzabile in interni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Bostik AC-Edilizia presenta un'ottima adesione ai classici substrati del settore edile (cemento, muratura, mattoni, gesso, cartongesso) ed a quelli dei più comuni infissi. Particolarmente indicato per le sigillature muro/infisso, di fessure e piccole crepe nei muri, nelle finiture a gesso ed in cartongesso e soprattutto dove è necessaria una successiva verniciatura. Non corrode i metalli. 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
- Levigabile
- Senza solventi
- Inodore
- Elevato potere riempitivo
- Resistenza alla temperatura: da -20°C a +75°C
- Ampio spettro di adesione
- Plasto-elasticità permanente - 10 anni di garanzia\*
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Elimicabile con acqua (appena applicato)

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

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

**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

### APPLICAZIONI

**Resa:** Contenuto sufficiente per una lunghezza fra circa 8 e 15 m (in base al diametro della giunzione).

#### Modalità di utilizzo:

Cut off the nipple at the screw thread, assemble nozzle and cut at an angle to the desired joint width.

Utilizzare una pistola dosatrice per sigillante per lavorare con le cartucce. Aprire la cartuccia tagliando la punta in plastica sopra la filettatura con un coltello affilato. Avvitare l'ugello e tagliare ad angolo in corrispondenza del diametro desiderato. 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

**Punti di attenzione:** La colla è sovraverniciabile quando secca completamente

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# AC-EDILIZIA

## SIGILLANTE VERNICIABILE

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Dispersione acrilica
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	8-14 giorni per un'asciugatura completa, in base all'umidità ambientale relativa e alla temperatura.
Elasticità:	Limitata
Potere riempitivo:	Buona
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	40 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	75 °C
Resistenza alle muffe:	No
Residuo secco ca.:	78 %
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Pastosa
Densità ca.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Durezza (Shore A):	30
Deformazione max consentita:	7.5 %

\* 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.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 30 mesi dopo la produzione.  
Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.  
Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.