



# AC-ANTIFUOCO

## SIGILLANTE IGNIFUGO E SOVRAVERNICIABILE A BASE DI DISPERSIONE DI ACRILATO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante professionale a base di dispersione di acrilato per la chiusura resistente al fuoco interstizi, giunti, crepe e fessure (soggette a modeste sollecitazioni) nelle costruzioni edili. Crea una barriera contro la diffusione di fumo e fuoco in caso di incendio.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

per la chiusura resistente al fuoco di fughe, fessure e giunture per costruzioni edili. Molto adatta per sigillare i bordi di telai di porte e finestre e lavori in muratura. Stabile su vari materiali edili come mattoni, calcestruzzo, gesso, legno, vetro, piastrelle in ceramica e 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

- Ignifugo
- Mantiene l'elasticità (15 anni di garanzia)
- Resistente all'umidità
- Straordinaria adesione anche su superfici umide
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Applicabile in ambienti interni ed esterni
- Sovraverniciabile
- Privo di solventi

### 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, applicare un nastro protettivo sui bordi dell'interstizio.

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

### APPLICAZIONI

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

#### Modalità di utilizzo:

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. Per fughe da 6 x 10 mm al minimo a 50 x 25 mm al massimo. Spruzzare il sigillante in modo uniforme nella fuga ed appianarlo entro 20-30 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:** Questo sigillante è resistente al fuoco quando secca completamente. Assicurarsi che la fuga rimanga asciutta per almeno le prime 8 ore. Non applicare quando piove o è prevista pioggia.

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Elastomero di silicone
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Colore:	Grigio
Velocità di polimerizzazione:	1 mm/24h
Densità ca.:	1,38 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	250 %
Potere riempitivo:	Buona
Durezza (Shore A):	20
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Pastosa

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

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.