



# AC-30MIN

## SIGILLANTE VERNICIABILE DOPO 30 MINUTI A BASE DI DISPERSIONE DI ACRILATO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante verniciabile dopo 30 minuti, universale ed elastoplastico a base di dispersione di acrilato. Per sigillare interstizi, giunti, crepe e fessure (soggette a modeste sollecitazioni).

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per sigillare interstizi, giunti e fenditure soggetti a modeste sollecitazioni. Utilizzabile in interni. 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, 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

- Molto rapido - verniciabile dopo 30 minuti
- Pronto all'uso
- Facilmente utilizzabile
- Resistente all'umidità
- Straordinaria adesione senza primer
- Resistente ai raggi UV
- Ideale per interni
- Elettroplasticità duratura (max. 12,5% di elasticità)
- Neutro e privo di acidi

### 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:** Trattare 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:

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. 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. Dopo 15 minuti si forma una pellicola superficiale. Il sigillante è verniciabile dopo 30 minuti con una vernice a base acquosa e dopo 2 ore con vernice a base di solvente.

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

**Punti di attenzione:** Dopo 30 minuti si forma una pellicola superficiale abbastanza resistente per essere verniciata. Il prodotto si restringe quando secca. Una vernice non elastica pertanto può creparsi per la riduzione della colla.

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-30MIN

## SIGILLANTE VERNICIABILE DOPO 30 MINUTI A BASE DI DISPERSIONE DI ACRILATO.

### SPECIFICHE TECNICHE

Densità ca.:	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Durezza (Shore A):	55
Deformazione max consentita:	7.5 %
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

\* 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.