



# SIGILLANTE ACRILICO RUVIDO PROFESSIONALE

## SIGILLANTE VERNICIABILE A STRUTTURA GRANULARE.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante verniciabile ed elastoplastico a base di dispersione di acrilato con struttura granulare. Per sigillare interstizi, giunti, crepe e fessure (soggette a modeste sollecitazioni).

### CAMPI DI APPLICAZIONE

per sigillare interstizi, giunti, crepe e fessure soggette a modeste sollecitazioni intorno a superfici stuccate per pareti, telai di porte e finestre, davanzali di finestre, elementi prefabbricati, pannelli in gesso e soffitti. Utilizzabile in interni ed esterni.

Stabile su intonaco, stuccatura, muratura, mattoni, calcestruzzo, legno, piastrelle in ceramica, metalli e PVC rigido. Molto adatto anche per riempire le crepe in intonacature e muratura.

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
- Facilmente utilizzabile
- Resistente all'umidità
- Straordinaria adesione senza primer
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ideale per interni ed esterni
- Elettroplasticità duratura (max. 7,5% 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:

Use sealant gun to handle cartridge. Open the cartridge by cutting off the plastic nipple on the top side at the screw thread with a sharp knife. Screw on the nozzle and chamfer at the desired 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. 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:** Il sigillante 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.

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.



# SIGILLANTE ACRILICO RUVIDO PROFESSIONALE

## SIGILLANTE VERNICIABILE A STRUTTURA GRANULARE.

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Dispersione acrilica
Colore:	Bianco
Densità ca.:	1,72 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	Complete cure after 8-14 days, depending on relative air humidity and temperature.
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:	80 °C
Resistenza alle muffe:	No
Resistenza all'umidità:	Buona
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.  
Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. 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.