



# EDILIZIA RUVIDO

## 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

**Utilizzo:** 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. 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:** 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. 15-60 minuti

**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 -10°C a +80°C.

**Resistenza ai raggi UV:** Buona

**Resistenza alle muffe:** No

**Possibilità di riverniciatura:** Molto buono.

**Elasticità:** Limitata

**Potere riempitivo:** Buona

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Dispersione acrilica

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** Pastosa

**Densità:** ca. 1.72 g/cm<sup>3</sup>

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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.