



SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

SIGILLANTE UNIVERSALE E SOVRAVERNICIABILE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante sovraverniciabile, 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 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
- 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: For a good result, cover the joint's edges with masking tape. Ensure a minimum joint width of 6 mm. Up to a joint width of 12 mm, ensure a joint depth of 6 mm. In case of wider joint widths, the joint depth should be half the joint width. Remove masking tape immediately after tooling.

Utensili: Applicare il contenuto della cartuccia con una pistola Power Pistol. Strumento multiuso per aprire la cartuccia e lavorare il sigillante.

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.

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.



SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

SIGILLANTE UNIVERSALE E SOVRAVERNICIABILE.

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 ³
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.
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.