

SIGILLANTE ACRILICO ULTRA RAPIDO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante Acrilico Ultra Rapido è un sigillante monocomponente elastoplastico a base acrilica, a dispersione acquosa, particolarmente indicato per la sigillatura all'interno ed esterno. Il sigillante ACRILICO ULTRA-RAPIDO TYTAN PROFESSIONAL ha ottima adesione su molti materiali edili come: calcestruzzo, muratura, intonaco, laterizio, cartongesso, legno, generalmente senza l'uso di primer. Un prodotto di alta qualità, sovra-verniciabile con le comuni pitture o smalti per la casa dopo soli 10 minuti, consentendo di proseguire velocemente nel lavoro in corso. Ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento; quando indurito, buon allungamento, basso modulo elastico e ottima adesione.

VANTAGGI

- PER INTERNI ED ESTERNI
- LAVORO PROFESSIONALE ED ULTRA-RAPIDO, VERNICIABILE DOPO 10 MINUTI
- INODORE
- EFFETTO OPACO

MODALITÀ D'USO

Prima dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni contenute nella scheda tecnica (TDS) e nella scheda di sicurezza (MSDS)

Dimensionamento dei giunti:

La profondità di sigillatura verrà scelta in base alla larghezza del giunto, in base alla seguente tabella (valori in mm):

LARGHEZZA	5/6	7/9	10/12	12/15
PROFONDITÀ	5	6	7	8

Per larghezze superiori a 16 mm, la profondità deve essere uguale alla metà della larghezza.

1. PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici devono essere pulite e asciutte. Rimuovere eventuali residui di vecchio materiale, specialmente i rivestimenti non compatti, che non permettono un'adesione adeguata.

Qualsiasi materiale non conosciuto dall'utente in termini di adesione deve essere prima provato o con-



sultato con il nostro ufficio tecnico.

2. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Tagliare la cannula del diametro desiderato, quindi tagliare l'uscita della cartuccia e avvitare l'ugello. Inserire quindi la cartuccia nella pistola.

3. APPLICAZIONE

- Per evitare che il SIGILLANTE ACRILICO ULTRA RAPIDO aderisca al fondo del giunto, è necessario utilizzare un cordolo di riempimento che potrebbe prevenire sforzi inutili sul sigillante. Nel frattempo si ottengono anche profondità regolari e maggiori rese. Il materiale utilizzato deve essere inerte, meccanicamente stabile, omogeneo, a prova di muffa e non deve aderire al sigillante o ai materiali contigui.
- Sigillare il giunto opportunamente trattato con SIGILLANTE ACRILICO ULTRA RAPIDO. Per evitare di sporcare i bordi, proteggerli con nastro adesivo. Per una migliore finitura, la sigillatura può essere lisciata con una spatola.

4. INTERVENTI DOPO L'APPLICAZIONE

- Il prodotto fresco viene facilmente rimosso con l'acqua. Una volta indurito, può essere rimosso solo con mezzi meccanici.

5. ATTENZIONI / RESTRIZIONI

- Il prodotto presenta scarsa o nulla adesione su Polietilene, Polipropilene, Poliammide, Silicone, Teflon, Bitume e materiali non porosi.
- Evitare il contatto con l'acqua fino a quando il sigillante non si è completamente indurito.

6. RESA

La seguente formula è una guida approssimativa per calcolare la resa prevista per una cartuccia standard di SIGILLANTE ACRILICO ULTRA RAPIDO:

$$L = V / (A * D)$$

Dove:

L = Lunghezza del sigillante in metri ottenuti per cartuccia di SIGILLANTE ACRILICO ULTRA RAPIDO.

V = Volume della cartuccia.

A = Larghezza del giunto in mm.

D = Profondità del giunto in mm.

7. NOTE ULTERIORI:

Non usare TYTAN PROFESSIONAL ACRILICO ULTRA RAPIDO:

- Per giunti a continuo contatto con l'acqua
- Se sta piovendo o sta per piovare
- Su bitume, materiali catramati e materiali non porosi
- Teme il gelo

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORI DISPONIBILI	BIANCO
PARAMETRI (PRODOTTO NON RETICOLATO)	
ASPETTO	Pasta cremosa omogenea
DENSITÀ (g/cm ³)	1,58
FORMAZIONE PELLE (min)	10 - 20
POLIMERIZZAZIONE A 23°C E 55% U.R. (mm/24h)	1 ca
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (°C)	da +5 a +50
PARAMETRI PRODOTTO RETICOLATO (4 settimane a 23°C e 55% U.R.)	
MODULO AL 100% (Mpa)	0,3
MOVIMENTO DEL GIUNTO %	± 7,5
TEMPERATURA DI SERVIZIO °C	da - 20 a + 80
STOCCAGGIO	24 mesi

Tutti i parametri indicati si basano su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono di gran lunga dalle condizioni di indurimento del prodotto (ambiente, superficie, temperatura, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica il prodotto).

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La durata di conservazione garantita è di 24 mesi dalla data di produzione se il prodotto è conservato chiuso, nella confezione originale, a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C, in un luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore eccessivo.

SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Non utilizzare SIGILLANTE ACRILICO ULTRA RAPIDO in applicazioni in cui è possibile l'immersione in acqua continua.

Non lasciare il prodotto in luoghi in cui la temperatura vada sotto 0° C o in ambienti troppo caldi, potrebbe alterare lo stato del prodotto.

Utilizzare SIGILLANTE ACRILICO ULTRA RAPIDO in ambienti ben ventilati.

A causa di possibili irritazioni, tutti i contatti del prodotto con occhi o zone mucose devono essere evitati. Se ciò dovesse accadere, sciacquare accuratamente l'area interessata con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico. La gomma risultante dopo la polimerizzazione può essere maneggiata senza rischi.

Utilizzare i guanti e, in caso di schizzi, lavare con acqua quando il prodotto è ancora fresco.

NON LAVARE LE MANI CON I SOLVENTI.

Per maggiori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

CODICE PRODOTTO	CONTENUTO	COLORE	UNITÀ PER SCATOLA	UNITÀ PER PALLETS
650011	300 ml	Bianco	12	1440

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

VISITA IL NOSTRO SITO: <https://tytan-italia.it/prodotti/>

O CONTATTA IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO: servizio.tecnico@selena.com

Tutte le informazioni, le raccomandazioni e le istruzioni, scritte o verbali, vengono fornite in buona fede, in base alla nostra conoscenza, ai test e alla nostra esperienza, e in conformità ai principi del produttore. Chiunque utilizzi il presente materiale è tenuto ad accertarsi, al meglio delle sue possibilità, dell'idoneità all'uso previsto del materiale fornito, verificando anche le condizioni adeguate del prodotto finale. Il produttore non è responsabile di eventuali danni causati da un'applicazione non idonea o errata del/i prodotto/i.