



TYTAN PROFESSIONAL Sigillante Acrilico ULTRA RAPIDO Bianco 300 ml

SEA-ACRPAIN3-TP-35-ml-300-001

È un sigillante elastico dedicato al riempimento di crepe, buchi e graffi su pareti, soffitti, angoli. Grazie alla tecnologia innovativa, il giunto indurito imita l'effetto dello stucco per pareti, non differisce dalla superficie, non si restringe e non si spezza. Il giunto è pronto per la verniciatura dopo soli 10 minuti. Ha un'adesione eccellente su superfici porose come cemento, gesso, mattoni, legno, cartongesso.



BENEFICI

- verniciabile dopo 60 minuti senza rischio di decolorazioni o crepe
- possibilità di applicare strati multipli dopo la polimerizzazione
- non contiene solventi
- inodore e chimicamente neutro

1/4

APPLICAZIONE

- sigillatura intorno a finestre, telai di porte, davanzali e balaustre
- sigillatura crepe e fessure in pareti, soffitti e facciate
- stuccatura degli angoli di pareti e soffitti
- giunti in edilizia ed elementi soggetti a tensione (fino a 15%)
- mascheratura per viti, chiodi

NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Soddisfa i seguenti requisiti:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT, class 7.5 P

Il prodotto ha un certificato igienico-sanitario, rilasciato dal National Institute of Hygiene.

- HK/B/0746/03/2015

DATI TECNICI

Non polimerizzato - testato a 23°C e 50% di umidità relativa	Valore
Densità (ISO 2811-1) [g/ml]	1,56 - 1,60
Tempo di asciugatura [min]	10 - 20
Tempo di fuori tatto [min]	5 - 10
Velocità di indurimento [mm/24h]	0,5 - 1,0
Resistenza allo scorrimento su superficie verticale [+50°C] (ISO 7390) [mm]	0 - 3
Polimerizzato - testato dopo 4 settimane a 23°C e 50% di umidità relativa	Valore
Modulo al 100% di allungamento (ISO 37) [MPa]	0,25 - 0,35
Movimento permesso (ISO 9047) [%]	7,5
Allungamento a rottura, ISO 37 [%]	200 - 300
Durezza Shore A (ISO 868)	50 - 60

Resistenza alla temperatura [°C]	-20 - +80
Adesione alla superficie	Valore
Cemento	+/-
Lamiera zincata	+/-
Legno laccato	+
PS (polistirene)	+/-
PC (policarbonato)	+/-
Mattone	+
Pietra naturale	+/-
Gesso / Cartongesso	+
Legno grezzo (pino)	+
PVC rigido (polivinilcloruro)	+
Pavimento eterogeneo in PVC	+
Colore	Valore
Bianco	+
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura della superficie [°C]	+5 - +40
Temperatura di immagazzinamento [°C]	+5 - +25
Temperatura di applicazione [°C]	+5 - +40

NOTE / LIMITAZIONI

Tutti i parametri forniti si basano su test di laboratorio conformi con gli standard interni del produttore e fortemente dipendenti dalle condizioni di indurimento (ambiente, temperatura della superficie, qualità degli strumenti utilizzati e del applicatore del prodotto)



TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La durata garantita è di 18 mesi dalla data di produzione se conservata in confezione originale non aperta a temperatura da +5 ° C a +25 ° C in un luogo asciutto protetto dal gelo.

Il prodotto può essere trasportato a basse temperature fino a +5 ° C fino a 18 settimane, prima di utilizzare il prodotto devono essere condizionate per 24 ore a +23 ° C.

Si devono prendere precauzioni quando il prodotto dopo lo scongelamento è nuovamente ghiacciato - è resistente ai cicli di +25 congelamento / scongelamento.

SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Per informazioni dettagliate, consultare la Scheda di sicurezza dei materiali disponibile presso il produttore su richiesta.

Tutte le informazioni, raccomandazioni e istruzioni scritte o orali sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze, prove ed esperienze, in buona fede e nel rispetto dei principi del produttore. Ogni utente di questo materiale si assicurerà in ogni modo possibile, inclusa la verifica del prodotto finale in condizioni adeguate, sull'idoneità dei materiali forniti per gli scopi previsti. Il produttore non è responsabile per eventuali perdite subite a causa di un'applicazione errata o errata dei materiali del produttore.