

TYTAN PROFESSIONAL Sigillante Acrilico Verniciabile 300 ml bianco

SEA-ACRUNIV6-TP-35-ml-300-001

Il sigillante acrilico verniciabile è adatto a numerose applicazioni come giunti tra materiali edili, cartongesso e muratura, sigillatura intorno ai telai di serramenti, riempimento di fessure sulle pareti e balaustre. Ha un'adesione eccellente alle superfici porose. Una volta indurito, è verniciabile.



BENEFICI

- inodore e chimicamente neutro
- possibilità di applicare strati multipli dopo la polimerizzazione
- verniciabile dopo l'asciugatura

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

NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Soddisfa i seguenti requisiti:

- EN 15651-1 F-INT
- EMICODE: EC1 PLUS
- French VOC Regulation A+

Informazioni supplementari

- Classe di infiammabilità (EN 13501-1 + A1: 2010) metodo di prova EN ISO 11925-2, EN 13823 - E

DATI TECNICI

Non polimerizzato - testato a 23°C e 50% di umidità relativa	Valore
Densità (ISO 2811-1) [g/ml]	1,62 - 1,72
Tempo di asciugatura [min]	10 - 20
Velocità di indurimento [mm/24h]	0 - 1
Resistenza allo scorrimento su superficie verticale [+50°C] (ISO 7390) [mm]	0
Polimerizzato - testato dopo 4 settimane a 23°C e 50% di umidità relativa	Valore
Ritiro del volume (ISO 10563) [%]	22 - 26
Movimento permesso (ISO 9047) [%]	7,5
Allungamento a rottura, ISO 37 [%]	95
Allungamento a rottura (ISO 8339) [%]	35
Durezza Shore A (ISO 868)	36
Resistenza alla temperatura [°C]	-25 - 80
Adesione alla superficie	Valore
Cemento	+
Legno laccato	+
Mattone	+

2/4

Gesso / Cartongesso	+
Legno grezzo (pino)	+
Colore	Valore
Bianco	+
Nero	+
Marrone	+
Grigio	+
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura della superficie [°C]	+5 - +50
Temperatura di immagazzinamento [°C]	+5 - +25
Temperatura di applicazione [°C]	+5 - +50

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.



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.