

# TYTAN PROFESSIONAL Acrilico Flessibile Cartongesso 300 ml bianco

SEA-SEA-5981-TP-57-ml-300-001

Acrilico Cartongesso è un sigillante basato su resine acriliche, indicato per sigillare i giunti in applicazioni del settore cartongesso. La caratteristica principale è la sua elasticità. Può essere utilizzato per sigillare giunti soggetti a sollecitazioni. Una volta reticolato, può essere verniciato. Non crepa e non ritira. Aderisce perfettamente ai materiali più diffusi: cartongesso, mattoni, calcestruzzo, gesso, legno e pietra. Può essere applicato su superfici umide. Resiste ai raggi UV. Senza odore.



## BENEFICI

- eccellenti proprietà meccaniche - movimento di accomodazione  $\pm 15\%$
- basso ritiro
- inodore e chimicamente neutro
- possibilità di applicare strati multipli dopo la polimerizzazione
- possibilità di verniciatura e levigatura dopo la polimerizzazione
- applicazioni esterne ed interne

## APPLICAZIONE

- collegamento del cartongesso (inclusa la stuccatura degli angoli)
- 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

1/4

## 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]	1,51 - 1,61
Tempo di asciugatura [min]	6 - 15
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) [%]	19 - 23
Modulo al 100% di allungamento (ISO 37) [MPa]	0,55
Modulo al 100% di allungamento (ISO 8339) [MPa]	0,1
Movimento permesso (ISO 9047) [%]	12,5
Allungamento a rottura, ISO 37 [%]	300
Allungamento a rottura (ISO 8339) [%]	180
Recupero elastico (ISO 7389) [%]	38
Durezza Shore A (ISO 868)	14
Resistenza alla temperatura [°C]	-25 - 80
Resistenza alla trazione (ISO 37) [MPa]	0,6

Adesione alla superficie	Valore
Cemento	+
Legno laccato	+
Mattone	+
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.