

TYTAN PROFESSIONAL Galop Fix



Che cos'è

Adesivo di montaggio a base ibrida, pastoso e monocomponente che raggiunge rapidamente una presa elevata e si indurisce a contatto con l'umidità (può essere usato su superfici umide). È privo di solventi, isocianati e acqua. È un prodotto universale dall'ampia gamma di applicazione.

Applicazione

- Incollaggio di un'ampia gamma di materiali per finiture su substrati tipici quali: calcestruzzo, intonaco, truciolato, legno, mattoni, vetro
- Incollaggio di battiscopa, zoccoli, soglie, pannelli pavimento, piastrelle in ceramica
- Incollaggio di elementi decorativi in legno, sughero, truciolato, pietra, metallo, laminati
- Incollaggio di materiali sintetici (esclusi PE, PP e Teflon)
- Incollaggio di specchi

Vantaggi:

- Viene rapidamente raggiunta la resistenza finale del giunto di aderenza
- Il giunto incollato può essere maneggiato dopo 20 minuti
- Può essere usato su superfici umide (ma non bagnate)
- Ottima adesione sulla maggior parte delle superfici, sia porose sia non porose, per esempio: lamiera, materiali sintetici di vario tipo o vetro
- Elevata resistenza finale
- Giunto flessibile
- Resistente all'umidità e ai raggi UV

Condizioni di applicazione:

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| Temperatura di applicazione [°C] | +5 - +30 |
| Temperatura di incollaggio ottimale [°C] | +15 - +20 |
| Umidità relativa dell'aria ottimale [%] | 65 |

Consigli d'uso:

Prima dell'applicazione, leggere le istruzioni di sicurezza riportate sulla scheda di sicurezza dei materiali (MSDS).

1. PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- Le superfici incollate devono essere prive di contaminazioni e di sostanze che impediscano l'adesione.
- Le superfici dovrebbero essere preferibilmente sgrassate con acetone o etanolo (vetro, ceramica, metallo) o con detergente (materiali sintetici).

2. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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

3. APPLICAZIONE

- Applicare l'adesivo in punti o strisce lungo la superficie o il materiale da incollare.
- In caso di superfici ampie, l'adesivo deve essere preferibilmente applicato a linee ondulate per aumentare l'adesione iniziale.
- Dopo l'applicazione, collegare gli elementi incollati e premere con forza e in modo uniforme.
- Entro un tempo massimo di 5 minuti è ancora possibile correggere la posizione degli elementi incollati senza doverli scollegare.
- L'adesivo può non essere applicato continuamente su superfici impermeabili, perché si indurisce a contatto con l'umidità dell'aria nonché con l'umidità superficiale.
- In caso di incollaggio di superfici impermeabili, il tempo di indurimento può allungarsi.

4. OPERAZIONI DA ESEGUIRE DOPO L'APPLICAZIONE

- Pulizia: panno asciutto o benzina di origine estrattiva prima dell'indurimento, meccanica dopo l'indurimento.

5. NOTE/LIMITAZIONI

- Lo spessore dello strato di adesivo applicato non deve superare gli 0,5 mm.
- Si consiglia di eseguire prove di adesione prima dell'applicazione dell'adesivo.
- Evitare il contatto con l'acqua fino a quando l'adesivo non si è completamente indurito.
- Non adatto per superfici in PE, PP, Teflon.
- Non adatto per superfici permanentemente umide.

Conservazione e stoccaggio:

La durata di conservazione garantita è di 12 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.

Dati tecnici:

| Colore | |
|--------------|---|
| bianco panna | + |

| Non indurito, testato a 20 °C e al 65% di umidità relativa | Valore |
|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Base: ibrida | + |
| Densità [g/ml] | 1,51 ± 0,05 |
| Tempo di formazione pelle [min] | ~5 |
| Allungamento a rottura, ISO 37, [%] | 170 - 190 |
| Resistenza a trazione a rottura, ISO 37, [N/mm ²] | ~4 |
| Modulo di elasticità, ISO 37, [N/mm ²] | ~3,2 |
| Durezza Shore A | 70 ± 5 |
| Velocità di indurimento [mm/24h] | 2 - 3 |
| Tempo di indurimento completo [h] | ~ 3 |

| Indurito | Valore |
|-------------------------|-----------|
| Resistenza termica [°C] | -30 - +90 |

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).

Sicurezza:

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Scheda di sicurezza dei materiali disponibile su richiesta presso il produttore. Informazioni sullo smaltimento: I residui di prodotto e le cartucce vuote devono essere smaltiti in conformità con le disposizioni ufficiali locali.

Note:

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre esperienze, ricerche e prove e sono da ritenersi affidabili e accurate. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto al supporto e all'uso che intende fare; data la grande variabilità di supporti e materiali esistenti l'utilizzatore è tenuto a fare prove di idoneità in merito alla compatibilità e l'adesione. Selena non può ritenersi responsabile per un uso diverso da quanto specificato o per applicazione non accurata. Evitare il contatto del materiale non indurito con la pelle, e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare in luoghi ben ventilati. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consultare la scheda di sicurezza. I consigli tecnici relativi all'impiego, forniti verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Divergenze dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Selena. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente l'Ufficio Tecnico.