

Scheda tecnica
rev. 1

TYTAN Professional **MULTI FIX**

Adesivo Elastico Igroindurente Trasparente cristallino

Che cos'è

MultiFIX è un adesivo elastico e tenace, per assemblaggi e montaggi anche di pezzi non combacianti. Confezionato in cartuccia per pistola tipo silicone. Aderisce su tutti i materiali da costruzione, porosi e non porosi. Indurisce rapidamente e crea un giunto flessibile e trasparente.

Prodotto consigliato per l'incollaggio di materiali da costruzione comunemente utilizzati durante i lavori di finitura e di restauro. Idoneo per l'incollaggio di una vasta gamma di materiali da costruzioni alle superfici più comuni, come ad esempio: calcestruzzo, intonaco, truciolato, legno, cartongesso, mattoni, vetro.



ADESIVI

| | |
|--|--|
| ADERISCE SU MATERIALI POROSI: | LEGNO, MURATURA, CARTONGESSO, PIETRA, SUGHERO, POLISTIROLO |
| ADERISCE SU MATERIALI NON POROSI: | METALLI, PVC, METACRILATO, RIVESTIMENTI PLASTICI |
| ELASTICO O RIGIDO: | ELASTICO |
| MODO DI INDURIMENTO: | REAZIONE CON L'UMIDITÀ DELL'ARIA |
| COMPOSIZIONE: | POLIMERO IBRIDO |
| COLORE: | TRASPARENTE DOPO L'ASCIUGATURA |
| PEZZI COMBACIANTI O ANCHE NON COMBACIANTI: | COMBACIANTI E NON COMBACIANTI |
| RITIRO DURANTE LA PRESA: | NO |
| VERNICIABILE: | SÌ |
| RESISTENTE ALL'ACQUA E IN ESTERNI: | SÌ |
| CARTEGGIABILE: | NO |
| EFFETTO VENTOSA: | SÌ |
| APPLICABILE SU SUPERFICI UMIDE | SÌ |
| QUANDO È ANCORA FRESCO, LAVABILE CON: | ALCOOL, ACQUARAGIA, ACETONE |

A cosa serve

- incollaggio di vari elementi per substrati di legno, vetro, calcestruzzo, metallo e plastica
- incollaggio di assicelle, zoccoli, soglie, pannelli, piastrelle in ceramica
- incollaggio di elementi decorativi di legno, gesso, sughero, truciolare, metallo, pietra, polistirene
- incollaggio di lana minerale e di vetro

Vantaggi

- trasparente incolore e verniciabile,
- applicabile anche su superfici umide
- idoneo per giunti su legno, verniciabile anche con impregnanti pigmentati
- adesività iniziale rapida e duratura
- pulito e facile da applicare
- flessibile, elevata resistenza finale
- adesività eccellente alla maggior parte delle superfici comuni (porose e non porose, come lamiere o materie plastiche)
- resistente all'umidità
- indurisce anche tra pannelli e superfici non porosi

Modalità di impiego

Preparazione - Le superfici devono essere, prive di polvere, olio grasso, cera, ecc.

Applicazione – Applicare la colla in punti o strisce lungo tutta la superficie da incollare. Eventualmente spatolare, quindi unire saldamente le superfici con un leggero movimento di rotazione e premerle con forza e uniformemente. È possibile correggere la giunzione entro 15 minuti, senza staccare gli elementi.

Le condizioni ottimali per l'incollaggio sono: temperatura di circa 15-35°C e umidità relativa dell'aria di circa 60-80%.

Per materiali non compresi nella presente scheda si consigliano prove di adesione prima dell'applicazione.

Note - Non consigliato per incollare PP, PE.

Pulizia

pulire con uno straccio imbevuto di alcool o acqueragia prima dell'indurimento. Dopo la presa pulire meccanicamente con un raschietto.

Conservazione e stoccaggio

Scadenza 12 mesi dalla data di produzione se tenuto in un luogo asciutto, nell'imballaggio originale e lontano da fonti di calore, a temperature fra +5°C e +25°C (temperature diverse accorciano la vita del prodotto).

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Base | polimero ibrido |
| Consistenza | pasta |
| Colore | trasparente |
| Contenuto di solidi | 100 % |
| Densità | 1,05 ± 0,05 g/cm ³ |
| Tempo di lavorazione | 10-20 minuti |
| Temperatura di applicazione | da 5°C a 30°C |
| Tempo di indurimento completo | 2-3 mm / 24 h |
| Resistenza alla temperatura | da -30°C a 80°C |
| Tipo di giunto | flessibile |

Confezioni

| contenuto | imballaggio | Unità per scatola | Unità per EUR-pallet |
|-----------|-------------|-------------------|----------------------|
| 310 | cartuccia | 12 | 1440 |

Gamma ed accessori

TYTAN Pistola Pro, TYTAN Pistola Eco

Note:

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo 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 nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre 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. Difformità 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 il nostro Ufficio Tecnico.



SELENA ITALIA S.r.l.
Via C. Battisti n. 16 - 35010 - Limena (PD)
Tel +39.049.767336 fax +39.049.8843332
www.selenaitalia.it servizio.tecnico@selenaitalia.it



**Azienda con sistema qualità
certificato a norma ISO 9001:2008**