

TYTAN PROFESSIONAL POWER FIX FAST & STRONG

Adesivo di Montaggio 290 ml bianco

ADB-AMOFCHT-TP-35-ml-290-001

Fast & Strong è un nuovo adesivo innovativo basato su polimeri ibridi di ultima generazione. Presa iniziale immediata e asciugatura super rapida. Crea un giunto molto resistente, che può essere caricato dopo circa 20 minuti e raggiunge la sua piena forza dopo 3 ore. Il giunto resiste alle vibrazioni, alle mutevoli condizioni metereologiche e ai raggi UV. Il prodotto è chimicamente neutro, non contiene solventi o isocianati, non corrode i metalli, non distrugge le superfici delicate. Gli adesivi di montaggio sono una valida alternativa a chiodi, viti, tasselli. Adatto alla maggioranza dei materiali più diffusi (vetro, legno, plastica etc.). Il prodotto non ha odore.



BENEFICI

- viene rapidamente raggiunta la resistenza finale del giunto di aderenza
- effetto ventosa iniziale dopo soli 3 secondi
- può essere usato su superfici umide
- ottima adesione sulla maggior parte delle superfici, sia porose sia non porose, per esempio: lamiera, materiali sintetici di vario tipo o vetro
- alta resistenza finale
- giunto flessibile
- resistente all'umidità e ai raggi UV

APPLICAZIONE

- incollaggio di un'ampia gamma di materiali per finiture su substrati tipici quali: calcestruzzo, legno, mattoni, vetro, metallo
- incollaggio di battiscopa, zoccoli, soglie, lastre per pavimentazioni, 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

NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Soddisfa i seguenti requisiti:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT, class 7.5 P
- EN 15651-3:210 S class S1
- EN 13501-1:2018 Class E
- EMI CODE: EC 1

DATI TECNICI

Non polimerizzato - testato a 23°C e 50% di umidità relativa	Valore
Densità [g/cm ³]	1,41 - 1,51
Formazione della pelle [min]	~6
Velocità di indurimento [mm/24h]	2 - 3
Allungamento a rottura, ISO 37 [%]	190 - 210
Resistenza a trazione a rottura, ISO 37 [MPa]	~4
Durezza Shore A	63 - 73
Base: ibrida	+
Modulo al 100% di allungamento, ISO 37 [N/mm ²]	~3
Tempo di presa iniziale [min]	30
Tempo di presa finale [h]	3
Indurito	Valore



Resistenza alla temperatura [°C]	-40 - +90
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di incollaggio ottimale [°C]	+15 - +25
Temperatura di applicazione [°C]	+5 - +30
Umidità relativa dell'aria ottimale [%]	65
Colore	Valore
Disponibile in differenti colorazioni	+

NOTE / LIMITAZIONI

Attenzione: Tutti i parametri forniti sono basati su test di laboratorio condotti a 23°C al 50% di umidità. In condizioni differenti il tempo di asciugatura, dipendente dal tipo e dalla larghezza del giunto e della superficie, potrebbe cambiare.

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

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 +35 °C, in un luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore eccessivo.

SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

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.

Tutte le informazioni, le raccomandazioni e le istruzioni, scritte o verbali, vengono fornite in buona fede, in base alla nostra conoscenza, ai test e alla nostra esperienza, e in conformità ai principi del produttore. Chiunque utilizzi il presente materiale è tenuto ad accertarsi, al meglio delle sue possibilità, dell'idoneità all'uso previsto del materiale fornito, verificando anche le condizioni adeguate del prodotto finale. Il produttore non è responsabile di eventuali danni causati da un'applicazione non idonea o errata del/i prodotto/i.