

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.



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

