

# TYTAN PROFESSIONAL POWER FIX 1000 Usi 300 ml bianco

10044563

Tytan Professional 1000 USI è un adesivo per montaggi e assemblaggi con un'elevata presa immediata con effetto ventosa, che permette di tenere gli oggetti in posizione evitando sostegni, chiodi, morsetti o puntelli. A base acrilica, ad alta viscosità, fa presa rapidamente e diventa rigido. Resistente ad urti e all'acqua. Verniciabile, inodore senza solventi. Facile da pulire: si lava con acqua prima dell'indurimento. Utilizzabile al posto di chiodi, viti o tasselli.



## CARATTERISTICHE

- adesione iniziale veloce e durevole
- il prodotto presenta un'adesione eccellente ai più comuni materiali da costruzione e finitura come polistirolo, piastrelle in ceramica, parti in legno, metallo, plastica, pannelli di finitura, schiume, lana minerale
- senza solventi
- odore neutro
- non infiammabile
- giunto flessibile
- resistente all'umidità

1/4

## USI RACCOMANDATI

- incollaggio di materiali isolanti termici e acustici
- incollaggio di elementi decorativi
- battiscopa, rivestimenti, pannelli di finitura, piastrelle ceramiche

## NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Soddisfa i seguenti requisiti:

- EMICODE: EC1 PLUS
- Regolamento francese sui COV A+
- Componenti CMR francesi - Superato
- AgBB - Pass
- Regolamento Belga - Superamento
- Indoor Air Comfort - Pass
- Indoor Air Comfort GOLD - Pass
- EN 717-1 - E1
- Blue Angel (RAL UZ 123)
- BREEAM International - Compliant

## DATI TECNICI

Non indurito	Valore
Base: dispersione acrilica	+
Contenuto solido [%]	68 - 74
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,3 - 1,5
Tempo di lavoro (in base alle condizioni ambientali e alle proprietà del sottofondo) [min]	10 - 15
Infiammabilità	-
Tempo di indurimento completo [h]	48
Resa [g/m <sup>2</sup> ]	300 - 500
Indurito	Valore
Resistenza alla temperatura [°C]	-20 - +60

2/4

Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di applicazione [°C]	+10 - +30

  

Colore	Valore
Bianco	+

## CONSIGLI D'USO

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

### Preparazione della superficie

- Le superfici incollate devono essere livellate, asciutte, prive di contaminazioni e sostanze che ostacolano l'adesione.

### 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.

### Applicazione

- Applicare l'adesivo in punti o strisce lungo la superficie o il materiale da incollare.
- Dopo l'applicazione, collegare gli elementi incollati e premere con forza e in modo uniforme.
- Applicare l'adesivo sulla superficie che può essere incollata entro 10-15 minuti.
- Se necessario, supportare i materiali incollati.

### Operazioni da eseguire dopo l'applicazione

- Pulizia: acqua prima dell'indurimento, meccanicamente dopo l'indurimento.
- NON LAVARE LE MANI CON SOLVENTI

### Note / limitazioni

- Almeno una superficie deve essere assorbente.
- 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 e bituminose.
- Non adatto su superfici permanentemente bagnate.



## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Tutti i parametri forniti si basano su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di indurimento del prodotto (c.a., ambiente, temperatura superficiale, qualità dell'attrezzatura usata e capacità della persona che applica il prodotto).

## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La durata di conservazione garantita è di 24 mesi dalla data di produzione se il prodotto è conservato chiuso, nella confezione originale, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °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.