



Tytan Professional Power Fix 1000 Usi

Adesivo di montaggio monocomponente a base d'acqua, consigliato per l'incollaggio di vari materiali edili utilizzati nelle opere di finitura e riparazione su superfici assorbenti quali: calcestruzzo, gesso, truciolare, legno, cartongesso, gesso.

APPLICAZIONE

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

BENEFICI

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
nessun odore
non infiammabile
giunto flessibile
resistente all'umidità

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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

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 livellate, asciutte, prive di contaminazioni e sostanze che ostacolano l'adesione..

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.
- 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.

1 / 3

Printed: 2020.01.14



- Se necessario, supportare i materiali incollati.

4. OPERAZIONI DA ESEGUIRE DOPO L'APPLICAZIONE

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

5. 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.

DATI TECNICI

Colore	
bianco	+

Non indurito	Valore
Base: dispersione acrilica	+
Contenuto solido [%]	71 ± 3
Densità [g/ml]	1,4 ± 0,1
Tempo di lavoro (in base alle condizioni ambientali e alle proprietà del sottofondo) [min]	10 - 15
Tempo di indurimento (in condizioni normali) [h]	48
Resa [g/m ²]	300 - 500
Infiammabilità	-

Indurito	Valore
Resistenza alla temperatura [°C]	-20 - +60

Tutti i parametri indicati si basano su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di polimerizzazione del prodotto (temperatura di confezionamento, ambiente, substrato, qualità delle attrezzature utilizzate e capacità della persona che applica il prodotto).

NORME / APPROVAZIONI/ CERTIFICAZIONI

Soddisfa i seguenti requisiti:

- Ecode EC1 Plus
- A+
- French CMR Components
- AgBB

2 / 3

Printed: 2020.01.14



- Belgian Regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- EN 717-1 : E1
- Blue Angel
- BREEAM International

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.