

# ADESIVO DI MONTAGGIO POWER FIX CLASSIC

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a base solvente che, una volta indurito, realizza un incollaggio resistente, flessibile e TRASPARENTE.

Progettato per essere utilizzato su moltissimi materiali come gres porcellanato, vetro, legno, cemento, gesso, metallo, plastica, smalto e sughero.

Consigliato inoltre per incollare battiscopa, piedistalli, soglie, pannelli e altri elementi decorativi in ambienti interni ed esterni.

Ottimo alleato per ogni occasione, dove si richiede un incollaggio duraturo e rapido.

## VANTAGGI

- UNIONE FORTE E PERMANENTE
- RESISTENTE ALL'ACQUA
- TRASPARENTE CRISTALLINO
- RAPIDA PRESA E INDURIMENTO INIZIALE

## MODALITÀ D'USO

Prima dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni contenute nella scheda tecnica (TDS) e nella scheda di sicurezza (MSDS)

### 1. PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- La superficie deve essere solida, asciutta, pulita, priva di polvere e olio.
- Le superfici dovrebbero essere preferibilmente sgrassate con acetone o etanolo (vetro, ceramica, metallo) o con detergente (materiali sintetici).

### 2. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Tagliare la cannula del diametro desiderato, quindi tagliare l'uscita della cartuccia e avvitare l'ugello. Inserire quindi la cartuccia nella pistola. Si consiglia vivamente l'uso di una pistola professionale, essendo questo un prodotto altamente denso.

### 3. APPLICAZIONE

- Applicare l'adesivo a linee o punti sul substrato o sul materiale da incollare.
- Unire immediatamente le superfici saldamente con un piccolo movimento di rotazione, scollegarle, attendere 3-5 minuti e premere nuovamente forte e uniformemente per ottenere un rapido effetto ventosa.



- La posizione dell'elemento può essere leggermente corretta senza disconnessione entro 2-3 minuti dal momento della connessione.

#### 4. INTERVENTI DOPO L'APPLICAZIONE

- Pulizia: panno asciutto, acetone o benzina prima dell'indurimento, meccanica dopo l'indurimento.

#### 5. ATTENZIONI / RESTRIZIONI

- Raccomandiamo un test di adesione prima dell'applicazione
- Evitare il contatto con l'acqua prima che il prodotto non sia completamente indurito
- Non adatto per polistirolo espanso e altre superfici sensibili ai solventi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>COLORE</b>	TRASPARENTE
<b>PARAMETRI (+23°C/50%U.R.)</b>	
<b>BASE</b>	Solvente
<b>DENSITÀ [g/ml]</b>	0,89 ± 0,05
<b>TEMPO DI FORMAZIONE PELLE [min]</b>	10 - 15
<b>TEMPO DI INDURIMENTO (in condizioni normali) [h]</b>	dopo 48 ore
<b>RESISTENZA TERMICA [°C]</b>	- 20° _ + 60°
<b>STOCCAGGIO</b>	12 mesi

Tutti i parametri indicati si basano su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono di gran lunga dalle condizioni di indurimento del prodotto (ambiente, superficie, temperatura, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica il prodotto).

### 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 +25 °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 locali.

CODICE PRODOTTO	CONTENUTO	COLORE	UNITÀ PER SCATOLA	UNITÀ PER PALLETS
69008	300 ml	Trasparente	12	1440

#### PER MAGGIORI INFORMAZIONI

VISITA IL NOSTRO SITO: <https://tytan-italia.it/prodotti/>

O CONTATTA IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO: [servizio.tecnico@selenita.com](mailto:servizio.tecnico@selenita.com)

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.