

# SCHIUMA ADESIVA CARTONGESSO

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Tytan Professional Adesivo In Schiuma Per Cartongesso è una soluzione pronta all'uso consigliata per incollare lastre in fibra di gesso / cartongesso e pannelli cementizi, su superfici esistenti come pareti e colonne.

Può essere applicato su una vasta gamma di substrati senza l'utilizzo di Primer.

Inoltre, grazie alla sua speciale tecnologia 3D Control, hai la possibilità di regolare il livellamento della superficie fino a 20 mm.

## VANTAGGI

- **LEGANTE RAPIDO**

Applicazione immediata della lastra alla parete.

Non c'è bisogno di aspettare.

- **POSSIBILITÀ DI LIVELLAMENTO DELLE LASTRE**

Possibilità di livellamento della lastra in base alle proprie esigenze.

- **RISPARMIO DI TEMPO**

Fino a 100mq in un'ora.

- **NESSUNA POST ESPANSIONE**

Nessuna espansione secondaria dopo la regolazione.

Le lastre rimangono stabili.

- **PRESA IMMEDIATA**

Applica, posiziona, regola, FINE.

- **CORREGGE FINO A 20 MM DI IRREGOLARITÀ SULLA PARETE**

## 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.
- Prima di procedere all'incollaggio, verificare l'adesione a intonaci e altri supporti. Se necessario, rimuovere la vernice o l'intonaco precedente.
- Se la superficie della parete non è stabile, si consiglia l'utilizzo di un primer.



## 2. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- La bombola deve essere portata a temperatura ambiente.
- Prima dell'uso agitare vigorosamente la bombola per circa 20 secondi. Avvitare quindi la bombola sulla pistola. La Schiuma PU va applicata in posizione "capovolta".

## 3. APPLICAZIONE

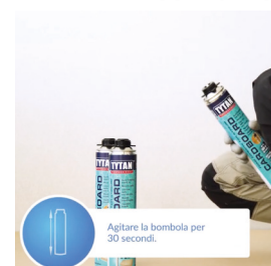
- Prima di incollare la lastra alla parete, posizionare gli opportuni distanziatori, ovvero un pezzo di cartongesso o altro materiale sul fondo della parete.
- Applicare l'adesivo con un cordolo dal diametro di ca. 2-3 cm sul pannello come mostrato nella figura a fianco\*.
- Lascia almeno 2 aperture nel cordolo perimetrale applicato sul pannello per consentire all'aria di fuoriuscire.
- Lasciare uno spazio di circa 5 cm tra il bordo della lastra e il cordolo, oltre che tra il cordolo perimetrale e quelli centrali.
- Se si intende regolare la superficie del muro, poichè non in asse, aumentare il diametro del cordolo applicato.
- Quando si incolla su superfici con grandi irregolarità, applicare due strisce sovrapposte di prodotto.
- Le irregolarità massime che possono essere corrette con la Schiuma adesiva PU non devono superare i 20 mm. Se le irregolarità sono superiori ai 20 mm, è necessario utilizzare distanziatori aggiuntivi, ad es. elementi di cartongesso o altro.
- Immediatamente dopo l'applicazione della Schiuma Adesiva posizionare la lastra sulla superficie di incollaggio, quindi premerla delicatamente per impostarne la posizione iniziale, non livellare immediatamente in quanto la Schiuma necessita di qualche minuto per reagire con l'ambiente esterno.
- Evitare di danneggiare la struttura dell'adesivo con forti pressioni e colpi sul pannello applicato.
- \*\*Trascorsi circa 5 minuti (il tempo può variare lievemente in funzione della temperatura e dell'umidità esterna) dall'applicazione della lastra alla parete utilizzare una livella per correggere la posizione finale. Premere quindi la lastra delicatamente contro il muro.
- Dopo circa 30 minuti dall'applicazione è possibile procedere al passaggio successivo, come ad esempio il trattamento dei giunti tra lastre.

## 4. INTERVENTI DOPO L'APPLICAZIONE

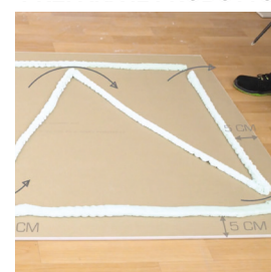
- Se il lavoro viene interrotto per più di 5 minuti, pulire l'ugello della pistola con Tytan Professional Cleaner e bloccare il grilletto.
- Al termine dei lavori, pulire la pistola con Tytan Professional Cleaner.



### PREPARA IL SUPPORTO



### PREPARA IL PRODOTTO



### \*APPLICA IL PRODOTTO



### POSIZIONA LA LASTRA



### \*\*REGOLA LA POSIZIONE



FINO A 20 mm

## 5. ATTENZIONI / RESTRIZIONI

- La resa del prodotto è dipesa da differenti parametri: temperatura dell'aria, della superficie, umidità nell'aria, distanza tra la lastra e la superficie del muro, planarità del muro stesso. All'aumentare della temperatura il tempo di presa cala. Quando la temperatura scende e siamo vicini al minimo raccomandato il tempo di correzione aumenta.
- Il prodotto presenta scarsa o nulla adesione su Polietilene, Polipropilene, Poliammide, Silicone, Teflon e Bitume. In tali casi l'uso del primer può aiutare l'adesione.
- L'adesivo è sicuro per le lastre in polistirolo, non le rovina.
- Utilizzare il Cleaner per Schiuma PU per rimuovere il prodotto non polimerizzato. Attenzione! Essendo un detergente per Schiuma PU, alcuni materiali possono non essere compatibili.
- La Schiuma Adesiva completamente indurita può essere rimossa solo meccanicamente (per esempio con un cutter) o con Tytan Professional Remover.
- Le condizioni tecniche e la qualità di un applicatore usato può influenzare i parametri del prodotto finale
- La Schiuma non deve essere utilizzata in spazi chiusi senza accesso d'aria e con scarsa ventilazione o in luoghi esposti direttamente alla luce solare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

PARAMETRI (+23°C/50%U.R.)	
RESA	>10 mq
TEMPO D'INDURIMENTO TOTALE	24 h
TEMPO APERTO	</= 1,5 min
TEMPO DI CORREZIONE	5 min ca.
RESA LINEARE	34 - 36
PASSAGGIO SUCCESSIVO	30 min
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO (DIN 4102)	B3
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (EN 13501-1:2008)	F
TEMPERATURA D'ESERCIZIO °C (prodotto polimerizzato)	- 60° _ + 100°
STOCCAGGIO	12 mesi

1) I parametri forniti sono stati generati da test in laboratorio in accordo con normative interne dei produttori e dipendono fortemente dalle condizioni in cui la schiuma viene applicata e polimerizza (Temperatura della bombola, dell'ambiente e della superficie, qualità della strumentazione utilizzata e abilità delle persone che applicano la schiuma). Per giunti di larghezza maggiore ai 2cm i valori dei parametri possono essere diversi da quelli dichiarati nella tabella dei dati tecnici.

2) La resa finale dipende dalla temperatura, dall'umidità, dalla distanza tra la lastra ed il muro e dal materiale utilizzato per rivestire la superficie.

## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Temperatura di trasporto	Periodo di trasporto della schiuma [giorni]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

Il prodotto mantiene le sue proprietà per 12 mesi dalla data di produzione, assicurandosi che venga mantenuto in posizione verticale (la valvola guarda verso l'alto) in ambiente asciutto tra +5 e +30°C.

Conservare il prodotto ad una temperatura superiore ai 30°C riduce la vita del prodotto e influenza negativamente le proprietà finali dello stesso. Il prodotto può essere immagazzinato a 5°C, ma non a temperature inferiori (escluso il trasporto). La conservazione delle bombole di schiuma ad una temperatura più alta di 50°C e/o vicino a fiamme libere non è consentito. La conservazione del prodotto in una posizione diversa da quella suggerita può portare al blocco della valvola. La bombola non può essere schiacciata o bucata anche se vuota. Non lasciare la bombola nella cabina dell'automobile, trasportare soltanto nel baule. Informazioni dettagliate sul trasporto sono riportate nella scheda di sicurezza del materiale (MSDS).

Tutte le informazioni scritte o verbali sono date al meglio delle nostre conoscenze, esperienza e test condotti in laboratorio, inoltre sono date in buona fede e in accordo con i principi del produttore. Ogni utente deve assicurarsi in tutte le maniere, inclusa la verifica del prodotto finale nelle condizioni adatte, che il prodotto sia adatto all'applicazione finale. Il produttore non è responsabile per qualsiasi perdita dovuta all'utilizzo erraneo o inaccurato del materiale da parte dell'utilizzatore.

CODICE PRODOTTO	CONTENUTO	COLORE	UNITÀ PER SCATOLA	UNITÀ PER PALLETS
171989	840 ml	Verde	12	840

#### PER MAGGIORI INFORMAZIONI

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

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