

SCHIUMA PU TETTI MANUALE ERGO PREMIUM

DESCRIZIONE PRODOTTO

La Schiuma PU TYTAN PROFESSIONAL TETTI è un collante specifico per il montaggio delle tegole e dei coppi su tetti a falda che sostituisce la malta cementizia, pronto all'uso, esente da CFC, indicato per il fissaggio delle tegole anche ad alta quota, vista la certificazione antivento, e auto estinguente. Il prodotto viene quindi comunemente adoperato per l'incollaggio rapido di elementi edili e per la riparazione, la sigillatura, il riempimento e l'isolamento di vuoti e discontinuità di plurimi elementi costruttivi.

VANTAGGI

- Fissaggio e riparazione ultrarapida di tegole / coppi.
- Sigillatura su tetti ondulati.
- Sostituisce la malta.
- Molto più veloce rispetto al sistema tradizionale.
- Ottima adesione su tutti i materiali comunemente utilizzati in edilizia.
- Durata massima.
- Non appesantisce la copertura.
- Ottima resistenza alle condizioni esterne.
- Riutilizzabile per 60 giorni.
- Altamente isolante.
- Auto estinguente B2.
- Montaggio e sigillatura isolante di serramenti interni ed esterni.

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

Il prodotto presenta ottima adesione ai materiali più comuni in edilizia, come: laterizio, cemento, gesso, legno, metalli, polistirolo, PVC rigido, e poliuretano rigido.

- La superficie di applicazione deve essere pulita e sgrassata.
- Proteggere le altre superfici dal contatto con la schiuma.

2.PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- La bombola deve essere portata a temperatura ambiente. Se il prodotto risulta essere troppo freddo è consigliabile stemperarlo prima dell'uso per esempio immergendolo in acqua calda fino a 30°C.
- Prima dell'uso agitare vigorosamente la bombola per circa 20 secondi. Avvitare quindi l'erogatore

















alla bombola. La Schiuma PU va applicata in posizione "capovolta".

3.APPLICAZIONE

- Indossare i guanti protettivi.
- Prima di procedere all'applicazione del prodotto, ed in seguito ad idonea pulizia, è preferibile inumidire la superficie con uno spruzzino.
- Nel caso di fissaggio, estrudere il prodotto a cordoli o punti posizionando immediatamente dopo l'elemento da incollare sullo strato ancora fresco di schiuma.
- Estrudere 2 cordoli sulla superficie della copertura in corrispondenza della fila di tegole da fissare.
- Posizionare le tegole/coppi entro pochi minuti esercitando una leggera pressione.
- Connettere le tegole vicine tramite 2 punti di giunzione e collocare la tegola superiore entro pochi minuti.
- Gli interstizi verticali devono essere riempiti partendo dalla parte inferiore per poi risalire gradualmente con l'applicazione.
- Se il lavoro viene interrotto per più di 5 minuti chiudere l'ugello, successivamente scuotere la bombola prima del riutilizzo.

4.INTERVENTI DOPO L'APPLICAZIONE

- Al termine del lavoro chiudere saldamente la cannula tramite il tappo specifico situato sulla stessa, al fine di poter riutilizzare il prodotto fino a 60 giorni dal primo utilizzo.
- Proteggere il prodotto dall'esposizione ai raggi UV.

5. ATTENZIONI / RESTRIZIONI

- Il processo di indurimento dipende dalla temperatura e dall'umidità dell'ambiente. L'abbassamento della temperatura in 24h dall'utilizzo sotto la minima temperatura di applicazione può significamente diminuire la qualità e/o corettezza dell'isolamento.
- Specialmente a basse temperature si raccomanda di lasciare libera la schiuma fino a quando non si sia completamente indurita, prima di passare al processo successivo. Tentativi di intervento prematuro possono generare cambi irreversibili nella struttura del prodotto e può influenzare negativamente i parametri dello stesso.
- Con il diminuire della temperatura, diminuiscono lievemente anche alcune caratteristiche e aumenta il tempo di indurimento della schiuma.
- 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.
- La schiuma fresca deve essere immediatamente rimossa con il pulitore



MANUALE ERGO



AUTO ESTINGUENTE



ALTAMENTE ISOLANTE



ANTIVENTO











per schiuma poliuretanica.

- 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 dell'applicatore utilizzato possono 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 (schiuma libera) [I] (RB024)	35 - 44			
RESA (schiuma in casseri) [I] (RB024) (2)	22 - 28			
AUMENTO DEL VOLUME DELLA SCHIUMA (Post espansione) [%] (TM 1010-2012**)	180 - 210			
FORMAZIONE PELLE [min] (TM 1014-2013)	≤ 10			
TEMPO DI TAGLIO [min] (TM 1005-2013**)	≤ 60			
TEMPO D'INDURIMENTO TOTALE [h] (RB024)	24			
COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ) [W/m*K] (RB024)	≤ 0,036			
ISOLAMENTO ACUSTICO [dB] (EN ISO 10140)	≥ 62			
STABILITÀ DIMENSIONALE [%] (TM 1004- 2013)	≤ 5			
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO (DIN 4102)	B2			
TEMPERATURA D'ESERCIZIO °C (prodotto polimerizzato)	- 60° _ + 100°			
STOCCAGGIO	18 mesi			

Tutti i parametri dati sono stati generati da test in laboratorio in accordo con normative interne dei produttori a dipendono fortemente dalle condizioni in cui la schiuma indurisce (Temperatura della bombola, dell'ambiente e della superficie, qualità della strumentazione utilizzata e dall'abilità delle persone che applicano la schiuma). Per giunti di larghezza maggiore ai 3cm i valori dei parametri possono essere diversi da quelli dichiarati nella tabella dei dati tecnici.

I valori riportati si rifieriscono a casseri dalle dimensioni 30*100*35 (larghezza*lunghezza*profondità [mm]).

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 18 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 puo' essere immagazzinato a 5°C, ma non a temperature inferiori (escluso il trasporto). La conservazione delle bombole di schiuma ad una tempe-









^{**} Il produttore utilizza metodi di test approvati da FEICA, progettati per fornire risultati trasparenti e riproducibili, fornendo ai clienti un prodotto di caratteristiche immutabili. I metodi di prova sono disponibili su FEICA: http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf. FEICA è un'associazione internazionale che rappresenta l'industria europea, adesivi e sigillanti, tra cui produttori di schiuma OCF. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito FEICA: www.feica.eu.



ratura più alta di 50°C e/o vicino a fiamme libere non è consentita. 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 erroneo o inaccurato del materiale da parte dell'utilizzatore.

CODICE PRODOTTO	CONTENUTO	COLORE	UNITÀ PER SCATOLA	UNITÀ PER PALLETS
952777	750 ml	Grigio	12	840

VISITA IL NOSTRO SITO: https://tytan-italia.it/prodotti/ O CONTATTA IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO: servizio.tecnico@selena.com







