



# TYTAN PROFESSIONAL Adesivo in Schiuma per Cartongesso 830 ml verde

FOA-FACGYCG1-TP-45-ml-830-070

Schiuma adesiva professionale dedicata all'incollaggio di lastre in fibra di gesso e cartongesso e pannelli cementizi. Può essere applicata su una vasta gamma di superfici come: calcestruzzo standard o aerato, mattoni, OSB e polistirene ceramica e vetro. Il prodotto rende possibile un'applicazione dei pannelli semplice e pulita.



## BENEFICI

- non espande dopo la correzione
- alta adesione alle superfici
- alto tempo di lavoro aperto
- alta efficienza nel lavoro e tecnologia pulita

## APPLICAZIONE

- per l'incollaggio di cartongesso, pannelli di gesso e cemento, pannelli di magnesio e pannelli di legno ingegnerizzato

1/3

U riflex srl

Via del Teroldego 6, 38010 Mezzocorona, Trento, Italy,  
SEDE DI PADOVA TEL: +39 049 797 336, fax: +39 049 684 3632  
e-mail: servizio.clienti@selena.com, P.IVA 01520090226





## DATI TECNICI

Parametro (+23°C/50% RH)	Valore
Tempo di correzione [min]	≤5
Tempo di apertura [min]	≤1,5
Tempo di indurimento totale (RB024) [h]	24
Tempo di attesa per il fissaggio meccanico [h]	0,5
Capacità (copertura della superficie) [m²]	10-12
Capacità [l]	34 - 36
Reazione al fuoco (PN-EN 13501-1)	B s1 d0
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C) [°C]	+10 - +30
Temperatura dell' ambiente / superficie [°C]	+5 - +30
Colore	Valore
Verde	+

## NOTE / LIMITAZIONI

Tutti i parametri indicati sono basati su test e prove di laboratorio secondo gli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di indurimento della schiuma (temperatura della lattina, ambiente, substrato, qualità dell'attrezzatura utilizzata e abilità della persona che applica la schiuma). Per fughe superiori a 2 cm, i valori dei parametri possono differire da quelli dichiarati nella tabella dei dati tecnici.

L'efficienza finale dipende dalla temperatura, dall'umidità, dalla distanza tra gli elementi incollati e il muro e dal metodo di rivestimento superficiale selezionato.



## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La schiuma mantiene le sue proprietà per 12 mesi dalla data di produzione, assicurandosi che venga mantenuta in posizione verticale (la valvola guarda verso l'alto) in locale 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 del prodotto. Il prodotto può essere immagazzinato a 5°C, ma non più a lungo di 5°C (escluso il trasporto). La conservazione delle lattine 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 lattina non può essere schiacciata o bucata anche se vuota.

Non tenere la schiuma nella cabina dell' automobile. Trasportare soltanto nel baule e ben fissata.

Informazioni dettagliate sul trasporto sono riportate nella scheda di sicurezza del materiale (MSDS).

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

## SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

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 utilizzatore del materiale 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 prodotto dallo stesso produttore.