

TYTAN PROFESSIONAL Schiuma Sanit Multidirezionale 750 ml verde



Schiuma poliuretanica Sanit professionale a cellule chiuse, impermeabile, è adatta per tutte le applicazioni in impiantistica ed idraulica: sigillatura, riempimento di attraversamenti, isolamento dal caldo e dal freddo. Grazie alla tecnologia la bombola può essere utilizzata in tutte le posizioni. Ideale per la posa di pozzetti e scarichi. Resiste alle acque stagnanti, anche nere.



CARATTERISTICHE

- alta resa della schiuma
- schiuma a bassa pressione
- bassa post espansione
- schiuma multiposizione
- infiammabile
- buona adesione alle superfici

USI RACCOMANDATI

Sigillante per finestre

Sigillante per porte

Sigillante per porte riempire gli spazi, crepe buchi, interstizi Intorno a tubi

Sigillante per giunzioni di pavimentazioni, muri e soffitti

Isolante termico

Isolante acustico

1/5

Update date: 10.11.2025

DATI TECNICI

Parametro (+23°C/50% RH)	Valore
Tempo di indurimento totale (RB024) [h]	24
Tempo di taglio (EN 17333-3:2020). Il risultato è dato con un cordone di 3 cm di diametro [min]	≤ 40
Classe di resistenza al fuoco (DIN 4102)	B3
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1:2008)	F
Stabilita' dimensionale (EN 17333-2:2020) [%]	≤ 5
Coefficiente di conducibilita' termica (RB024) [W/mK]	0,036
Aumento del volume della schiuma (Post espansione) (EN 17333-2:2020) [%]	130 - 180
Resa (espansione libera) (RB024) [l]	48 - 50
Resa (espansione confinata ad uno spazio delle dimensioni 35*1000*35 (larghezza*lunghezza*profondita' [mm])) (RB024) [l]	30 - 33
Tempo di asciugatura (EN 17333-3:2020) [min]	≤ 10
Certificazione M1	M1
Certificazione O2	O2
Isolante acustico (EN ISO 10140-1:2010+A1:2012+A2:2014)	62
Tensione di compressione al 10% di deformazione relativa (PN EN 826:2013) [kPa]	≥ 20
Resistenza alla trazione perpendicolare per superfici frontali (PN-EN 1607:2013-07) [kPa]	≥ 60
Resistenza alla compressione (PN-EN 1607:2013-07) [kPa]	≥ 35
Adesione della schiuma applicata a 0°C al substrato di legno (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
Adesione della schiuma applicata a 0°C al metallo (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
Adesione della schiuma applicata a 0°C al substrato di PVC (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
Adesione della schiuma applicata a temperatura +30°C al legno (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50
Adesione della schiuma applicata a temperatura +30°C al metallo (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥ 50

2/5

Update date: 10.11.2025

Uniflex srl

Via del Teroldego 6, 38016 Mezzocorona, Trento Italy,
SEDE DI PADOVA TEL: +39 049 767 336, fax: +39 049 884 3332
e-mail: servizio.clienti@selena.com, P.IVA 01520390228



Adesione della schiuma applicata a temperatura +30°C al substrato di PVC (PN-EN 1607:2013) [kPa]	≥50
Resistenza termica (dopo indurimento) [°C]	-40 - +90
Colore	Valore
Verde	+
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C) [°C]	+5 - +30
Temperatura ambiente/superficie [°C]	-10 - +30

CONSIGLI D'USO

Prima dell'applicazione leggere attentamente le istruzioni alla fine della scheda tecnica (TDS) e della scheda di sicurezza (MSDS).

Preparazione della superficie

- La schiuma presenta adesione ideale ai tipici materiali da costruzione, come: mattoni, cemento, gesso, legno, metalli, polistirolo, PVC rigido, e poliuretano rigido.
- La superficie di applicazione deve essere pulita e sgrassata.
- Inumidire la superficie con acqua (uno spruzzino da giardino puo' servire allo scopo) a temperature superiori a 0°C.
- Proteggere le altre superfici dal contatto con la schiuma.

Preparazione del prodotto

- Una bombola troppo fredda deve essere portata a temperatura ambiente, per esempio immergendola in acqua calda fino a 30°C o lasciandola a temperatura ambiente per almeno 24h.

Applicazione

- Indossare i guanti protettivi.
- Agitare vigorosamente (10-20 secondi, con la valvola verso il basso) per miscelare omogeneamente i componenti.
- Avvitare l'applicatore alla bombola.
- la posizione di lavoro della lattina e' con la valvola verso il basso, nel caso la temperatura sia maggiore di 15°C si puo' utilizzare la schiuma in qualsiasi posizione.
- Gli spazi vuoti verticali devono essere riempiti con la schiuma iniziando dal basso verso l'alto.
- Non riempire completamente l'interstizio - la schiuma aumentera' di volume.
- Durante la sigillatura delle intercapedini tra telaio e falso telaio di porte e finestre, mantenere una distanza minima di 10 mm e massima di 30 mm tra lo stipite e il telaio. Interstizi > 30 mm sono sconsigliati. Interstizi di una larghezza superiore a 30 mm devono essere riempiti dal basso verso l'alto,

- da una parete all'altra, per creare un motivo a zig-zag. Interstizi > 50 mm sono inammissibili.
- Se l'applicazione deve essere interrotta per piu' di 5 minuti, l'ugello dell'applicatore sporco di schiuma deve essere pulito con un apposito pulitore per schiuma poliuretanica e alla successiva applicazione la bombola deve essere nuovamente agitata prima dell'utilizzo.
 - Nel caso di indurimento della schiuma nell'applicatore, la punta dell'applicatore deve essere tagliata (la schiuma indurita), questa azione permette di tornare al lavoro con la schiuma che non ha subito modifiche.

Operazioni da eseguire dopo l'applicazione

- Dopo il completo indurimento proteggere la schiuma dai raggi UV utilizzando gesso o vernici.

Note / limitazioni

- E' VIETATO INSTALLARE PORTE E FINESTRE SENZA UN FISSAGGIO MECCANICO. LA MANCANZA DI UN FISSAGGIO MECCANICO PUO' GENERARE DEFORMAZIONI NELL'ELEMENTO INSTALLATO.
- 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 coretezza dell' isolamento.
- Delle prove troppo veloci del trattamento possono causare dei cambiamenti irreversibili nella struttura della schiuma e della sua stabilità e inoltre influiscono sul peggioramento dei parametri dell' utilizzo della schiuma.
- Con il diminuire della temperatura, diminuiscono anche le caratteristiche e aumenta il tempo di indurimento della schiuma
- La schiuma ha scarse proprietà di adesione al polietilene, polipropilene, polyammide, silicone e al Teflon.
- La schiuma fresca deve essere rimossa con il pulitore per schiuma poliuretanica.
- La schiuma indurita puo' essere rimossa per via meccanica (per esempio con un coltello o un taglierino)
- Le condizioni tecniche e la qualita' dell' applicatore usato possono influenzare i parametri del prodotto finale.
- La schiuma non dovrebbe essere usata in spazi senza aria fresca o scarsamente ventilati o in posti esposti direttamente alla luce del sole.
- Lavorare in una posizione diversa dalla "valvola che guarda il terreno" potrebbe diminuire l'efficienza della schiuma.
- Il produttore raccomanda di utilizzare il tubo una volta sola, in quanto nel caso di indurimento della schiuma nell'applicatore l'uso futuro risulta impossibile.
- Tagliare il filtro alla fine dell'applicatore puo' diminuire l'efficienza della schiuma.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Tutti i parametri indicati sono basati su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di indurimento della schiuma (ca, ambiente, temperatura della superficie, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica la schiuma).

4/5

Update date: 10.11.2025

Il produttore raccomanda di iniziare i lavori di finitura dopo il completo indurimento, cioè dopo 24 ore.

Il produttore utilizza metodi di test approvati da FEICA, progettati per fornire risultati trasparenti e riproducibili, fornendo ai clienti un prodotto con caratteristiche immutabili. I metodi di prova sono disponibili su FEICA: <http://www.feica.com> (Our industry -> PU Foam (OCF) -> OCF Test Methods). FEICA è un'associazione internazionale che rappresenta l'industria europea di adesivi e sigillanti, incluso i produttori di schiuma monocomponente.

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La schiuma mantiene le sue proprietà per 12 mesi dalla data di produzione, se mantenuta in posizione verticale (la valvola guarda verso l'alto) e 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 al di sotto di 5°C (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 consentita. 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 [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.