

Torggler

Schiume Poliuretaniche

WINDOW & DOOR

Schiuma PU all season per montaggio di serramenti e per fissaggi e riempimenti in genere.



- Utilizzabile da -10 °C a +35 °C
- Ideale per isolamento termico e acustico
- Ideale per il fissaggio di scatole di derivazione/impianti elettrici
- Impermeabile
- Fino a 45 l di resa



CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura tra serramento e parete
- Fissaggio di controtelai di porte e finestre
- Insonorizzazione autovetture
- Isolamento di tubazioni
- Tamponamento di interstizi tra tubi passanti e pareti
- Tamponamenti a soffitto di pareti divisorie in calcestruzzo cellulare
- Insonorizzazioni ed isolamenti termici

Window & Door può essere inoltre utilizzata per il fissaggio di condutture e scatole di derivazione elettriche, avendo superato la prova di resistenza al filo incandescente a 850 °C (CEI EN 60695-2-11, certificato disponibile su richiesta).

CARATTERISTICHE

Window & Door, grazie alla sua stabilità dimensionale e le proprietà meccaniche del prodotto indurito è ideale per incollare, fissare, isolare, insonorizzare, sigillare e tamponare. L'impiego, nella formulazione, di una

particolare miscela di propellenti, ne consente l'utilizzo anche con temperature ambientali fino a -10 °C. Inoltre la struttura a celle uniformi prevalentemente chiuse, conferisce alla schiuma indurita caratteristiche termoisolanti e insonorizzanti (vedere rapporti di prova Istituto Masini 1016-2008 del 31.03.2008 e IFT 16732059 del 22.09.2006), secondo CEI 64-8, art. 511.1. Aderisce tenacemente a legno, calcestruzzo, laterizio, cemento amianto, metallo, vetro e plastica con l'eccezione di polietilene, teflon e silicone. La schiuma indurita può essere tagliata, forata, carteggiata, verniciata, intonacata. Il prodotto è certificato come EC 1 Plus dall'organismo GEV in termini di bassissime emissioni di sostanze organiche volatili.

AVVERTENZE

Supporti e manufatti completamente saturi d'acqua impediscono l'adesione della schiuma. La bombola di Window & Door è un recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare o bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione, fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare gli aerosols. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Questo prodotto contiene componenti estremamente infiammabili, quindi utilizzarlo solo in luoghi ben ventilati. Soprattutto nel caso d'impiego di più bombole nello stesso luogo c'è pericolo di formazione di miscele esplosive di aria/gas propellente. Contiene difenilmetan-4,4' -diisocianato (N. CEE 615-005-00-9). Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ISTRUZIONI PER LA POSA

1. I sottofondi devono essere liberi da oli, grassi e polvere. Inumidire prima dell'applicazione per garantire alla schiuma fresca l'umidità necessaria a formare una struttura a celle uniformi.
2. Rimuovere il tappo protettivo dalla ghiera ed avvitarela sull'apposita pistola (tipo T2000 o T500 della Torggler Srl) oppure, nel caso della versione manuale, dopo aver tolto il coperchio dalla bombola, avvitare sulla valvola l'erogatore con prolunga in dotazione.
3. Agitare per almeno 15 secondi la bombola prima dell'uso e ripetere questa operazione dopo eventuali intervalli di lavorazione.
4. Capovolgere la bombola in modo che la valvola sia rivolta verso il basso, puntare la canna della pistola/il tubetto della prolunga nella direzione voluta e premere l'erogatore con le dita. Il grado di riempimento delle cavità deve essere in funzione della post-espansione della schiuma. Nel caso di scarsa umidità ambientale umidificare i cordoli subito dopo l'estrusione.
5. L'indurimento completo della schiuma si raggiunge a circa un'ora dalla posa. Dopo tale intervallo, eventuali eccedenze possono essere tagliate con cutter o levigate con carta abrasiva.
6. Qualora non si utilizzasse il contenuto totale di una bombola, riportarla in posizione eretta e premere l'erogatore per pochi istanti. Il gas che fuoriesce pulirà valvola e pistola/prolunga erogatore.

Pulizia

Tracce di schiuma non indurita, per esempio su abiti, attrezzi, ecc. si puliscono con Solvente per schiuma poliuretana. La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente (raschiando oppure smerigliando).

Osservazioni

La resa della schiuma è fortemente dipendente dalle temperature della bombola e del sottofondo. Alle basse temperature si riduce sia la pressione di fuoriuscita del materiale fresco dalla valvola, che la resa di schiuma indurita. Per ottenere una buona resa si consiglia lo stoccaggio della bombola ad una temperatura di ca. +20 °C e comunque mai sotto i +5 °C. A temperature più elevate può risultare difficile il corretto dosaggio del prodotto, in quanto l'aumento della pressione all'interno della bombola rende meno agevole il controllo della fuoriuscita del materiale dalla valvola.

DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	MANUALE	PISTOLA
Temperatura esterna durante l'applicazione	da -10 °C a +35 °C	da -10 °C a +35 °C
Temperatura di esercizio	da -40 °C a +120 °C	da -40 °C a +120 °C

Filmazione superficiale (a 23 °C e 50% U.R.) (MIT 87*)	10 – 13 minuti	9 – 10 minuti
Tranciabilità (cordolo del diametro di 20 mm a 23 °C e 50% U.R.) (MIT R/08*)	ca. 25 minuti	ca. 20 minuti
Massa volumica (dopo espansione contrastata) (MIT 50*)	21 kg/m ³	15 kg/m ³
Resa orientativa	45 l	45 l
% Post-Espansione cordolo	20 – 25%	15 – 20%
Resistenza a trazione	ca. 10 N/cm ²	ca. 10 N/cm ²
Tensione di taglio al 10% di deformazione (a 23 °C e 50 % U.R.)	ca. 4 N/cm ²	ca. 4 N/cm ²
Variazione dimensionale lineare (23°C – 50% U.R.) (MIT 52*)	<3%	<3%
Comportamento al fuoco (DIN 4102)	B2	B2
Resistenza all'acqua	ottima	ottima
Resistenza ai detergenti	ottima	ottima
Resistenza agli agenti chimici	buona	buona
Resistenza ai raggi UV	scarsa	scarsa
Resistenza ai microrganismi	ottima	ottima

Versione	Manuale, Pistola
Imballo	bombola
Confezione	12x750 ml
Pallet	42 cartoni

CONSUMO

Espansione libera: fino a 45 litri

Espansione contrastata: fino a 35 litri


I valori indicati sono riferiti a condizioni di laboratorio e possono variare anche sensibilmente in funzione delle condizioni applicative ed ambientali reali.

STOCCAGGIO

Mantenere al fresco in posizione eretta. Evitare accuratamente uno stoccaggio in posizione orizzontale, dato che in questa maniera si formano rapidamente delle incrostazioni sotto la valvola che compromettono irrimediabilmente l'estrusione della schiuma. Window & Door è stabile per almeno 18 mesi se conservata in posizione eretta, al fresco (a temperature inferiori a 25 °C), in un luogo asciutto e nelle confezioni originali chiuse. Rispettare la scadenza indicata sulla bombola.

CERTIFICAZIONI

RIFERIMENTO TECNICO NORMATIVO	DETERMINAZIONI
Coefficienti di insonorizzazione RST,W (sec. direttiva IFT SC-01)	61 dB (giunto di 10 mm di larghezza) 60 dB (giunto di 20 mm di larghezza)
Conducibilità termica λ (EN 12667)	0,036 W/(m*K)
CEI EN 60695-2-11	Resistenza al filo incandescente a 850 °C
GEV Emicode – determinazione VOC	EC1 plus (bassissime emissioni)



Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com . Versione 15.10.2021.