Via Edison, 76 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MILANO) - ITALY TEL. +39.02.445731 - www.saratoga.it

Saratoga Schiuma Flessibile per Serramenti

Saratoga Schiuma Flessibile per Serramenti è la schiuma poliuretanica superflessibile anche dopo l'indurimento. È adatta a supportare contrazioni, espansioni e movimenti ciclici dei telai dovuti sia agli sbalzi termici che ai naturali movimenti dei materiali stessi.

Impermeabile, riempie, sigilla, fissa, isola, insonorizza, coibenta (riduce i ponti termici), e stabilizza (senza deformazioni).

È rapida: in spessore da 2 cm, a temperatura di +20°C e umidità relativa 60%, forma una pelle superficiale dopo 10-15 minuti, è tagliabile dopo 20-25 minuti, indurita dopo 2 ore, e pronta al carico dopo 12 ore.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Saratoga Schiuma Flessibile per Serramenti è specifica per il montaggio di serramenti, indicata anche per riempire cavità e isolamento in genere. Ad espansione controllata per esercitare una pressione ridotta su telai di porte e finestre. Ideale per l'installazione di serramenti anche di grandi dimensioni, ha ottime proprietà di isolamento termico (λ 0.035 W/m K) ed acustico (60 dB).

Inattaccabile dagli agenti chimici, solventi, microorganismi e muffe. È verniciabile, lavorabile (proteggere dai raggi UV), aderisce a tutti i materiali da costruzione (eccetto politene, PTFE e silicone).

MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

Si applica a superfici pulite, e sgrassate.

- Agitare bene la bombola prima di ogni uso.
- Avvitare la bombola al collare della pistola.
- Inumidire le superfici con acqua prima di schiumare.
- Per un'ottima resa è ideale condizionare la bombola tra i +18°C e i +22°C.
- Usare i guanti inseriti nel cappellotto della bombola per evitare il contatto con la pelle.
- Inumidire anche durante e dopo l'applicazione.
- Estrudere la schiuma tenendo la bombola capovolta.
- La schiuma è autoespandente, una volta applicata aumenta di volume; perciò non riempire lo spazio oltre la metà.
- Per intervalli di tempo tra un'applicazione e l'altra inferiori alle due settimane, lasciare la bombola avvitata alla pistola. Per intervalli di tempo superiori alle 2 settimane, conviene svitare la bombola dalla pistola e utilizzare Saratoga Foam Cleaner per pulire bene la pistola.

Pulizia: la schiuma fresca si pulisce con Saratoga Foam Cleaner, utilizzando l'erogatore in dotazione, in mancanza con acetone. Quando indurita si toglie con una lametta. La bombola iniziata deve essere utilizzata entro 4 settimane circa.

CARATTERISTICHE TECNICHE:				
Resa (espansione libera)	38-40 litri			
Colore	Bianco			
Tempo pelle*	10-15 min. ca.			
Tagliabile dopo	20-25 minuti			
Indurimento completo	2 ore			
Allungamento a rottura	25%			
Temperatura di applicazione	Da +5 a +35°C			
Temperatura di esercizio	Da -40 a +100°C			

^{*}a +20°C e 60% umidità relativa.

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a +20/25°C per 12 mesi dalla data di produzione.

NOTE/AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi	Codice EAN
Schiuma Flessibile per Serramenti				
Rapida Matic	750 ml	85 245 001	12	8 005860 852457



Rev 01 del 07/09/2022- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie per garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.