

Saratoga TURBO FOAM SCHIUMA RAPIDA

TURBO FOAM SCHIUMA RAPIDA è una schiuma poliuretanic monocomponente autoespandente; indurisce per effetto dell'umidità atmosferica.

La struttura cellulare uniforme, a pori prevalentemente chiusi, la stabilità dimensionale e le proprietà meccaniche, sono tali da rendere il prodotto ideale per fissare, isolare e sigillare.

Conservabilità prolungata e riutilizzo comodo senza pulitura del tubetto di prolunga; inoltre la valvola di sicurezza permette un dosaggio controllato, per regolare il flusso della schiuma onde ottenere una maggiore o minore erogazione.

SETTORI DI APPLICAZIONE

TURBO FOAM SCHIUMA RAPIDA riempie penetrando in tutte le cavità e serve per il montaggio, la sigillatura e l'isolamento di serramenti e cassonetti, per riempire e sigillare giunti, scanalature, cavità e passaggi di tubature, per eseguire o completare rivestimenti termici ed acustici, per fissare scatole elettriche.

Ha ottima adesione a tutti i più comuni materiali usati in edilizia, sia lisci che porosi: legno, cemento, intonaco, metalli, materie plastiche (eccetto polietilene, PTFE e silicone).

Indurita, è inattaccabile da microorganismi e muffe ed ha ottima resistenza agli agenti chimici. Si può forare, tagliare, stuccare e verniciare.

E' impermeabile e resiste al calore, al freddo e all'invecchiamento. Una volta applicata, deve essere protetta dai raggi UV e luce del sole.

MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Applicare a superfici pulite e sgrassate
- Inumidire le superfici con acqua prima di schiumare
- Agitare bene la bombola prima di ogni uso
- Per un'ottima resa, è ideale una temperatura della bombola dai +18 ai +22°C
- Usare i guanti inseriti nel cappello della bombola, per evitare il contatto della pelle
- Avvitare l'adattatore all'ugello della valvola, evitando di premere, per non mettere in azione la valvola.
- Estrudere la schiuma tenendo la bombola capovolta.
- Si consiglia di inumidire anche durante e dopo l'applicazione, per ottenere un'ottima resa
- La schiuma è autoespandente: aumenta del doppio, perciò non riempire la cavità oltre la metà.
- Pulizia della schiuma fresca con acetone o trielina, quando indurita si toglie con una lametta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa (espansione libera) fino a	litri	40
Densità (espansione libera)	Kg/m ³	17
Dimensione delle cellule		medio-fini
Tempo di formazione della pelle	minuti	6-8
Lavorabilità: taglio (cordolo 2 cm)	minuti	20
Indurimento completo (cordolo 2 cm)	ore	6-8
Temperatura di applicazione	°C	+5/+35
Resistenza alla temperatura	°C	-40/+100
Colore		Giallo paglierino
Resistenza a trazione (DIN 53430)	MPa	0,1
Allungamento a rottura (DIN 53430)	%	26
Resistenza al taglio (DIN 53430)	MPa	0,06
Tensione di compressione ad uno schiacciamento del 10% (DIN 53421)	MPa	0,03
Assorbimento di acqua (DIN 53433)	Vol. %	0,3
Conduttività termica (DIN 52612)	W/mK	0,04

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a +20/25°C per 18 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 prodotto	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi	Codice EAN
Turbo Foam Schiuma Rapida	750 ml	85 215 001	6	8 005860 852150



Rev 03 del 09/12/2020- 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.