

Elastogum

Sigillante siliconico neutro a basso modulo elastico per giunti di frazionamento.



Campi d'impiego:

• per la sigillatura di giunti di dilatazione o frazionamento su pavimenti (anche riscaldanti) e rivestimenti senza limiti di formato di marmi, pietre naturali o artificiali, gres porcellanato, gres industriale, gres a basso spessore, gres sottile, klinker, monocottura, bicottura, mosaico vetroso, mosaico ceramico, vetro mattone, calcestruzzo prefabbricato o a vista in interno ed esterno;

- indicato per la sigillatura di vetri e serramenti, terrazze, pavimenti riscaldanti, lucernai e coperture, pannelli di tamponamento;
- prodotto disponibile in 7 colori;
- prodotto ad uso professionale.

Preparazione:

tutte le superfici da sigillare devono essere asciutte, solide, prive di polvere e parti asportabili, esenti da oli, grassi, cere, vecchie pitture e ruggine. Per permettere al sigillante di svolgere la sua funzione è necessario che, applicato nel giunto, possa allungarsi e comprimersi liberamente. È necessario quindi che **Elastogum** aderisca perfettamente solo alle pareti laterali del giunto e non al fondo e che lo spessore del giunto sia sempre inferiore alla sua larghezza. Il giunto deve essere progettato in modo tale che il movimento massimo previsto sia inferiore al 25% della larghezza iniziale. Per regolare la profondità ed evitare che **Elastogum** aderisca sul fondo del giunto, è necessario inserire preventivamente la guarnizione comprimibile in polietilene espanso **Joint 100**. Per migliorare l'adesione su superfici molto porose applicare **Primer Hi-Tech** con un pennello dopo aver protetto i bordi del giunto con un apposito nastro adesivo. Dopo circa 20 minuti di asciugatura si può procedere al riempimento del giunto con **Elastogum**.

Lavorazione:

tagliare la cartuccia in testa alla parte filettata ed avvitare il beccuccio. Regolare la bocca d'uscita del beccuccio secondo le dimensioni del giunto, tagliandone l'estremità quanto basta. Iniettare con apposita pistola nella cavità preparata e lisciare la superficie del giunto con un utensile esercitando una adeguata pressione, prima che abbia inizio la filmazione superficiale.

Qualità e Ambiente:

Elastogum è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.



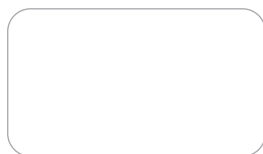
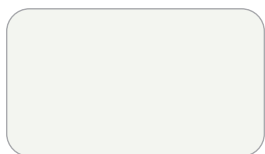
CE	Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy
	DOPCS0007W-01 ELASTOGUM EN 15651-1: F EXT-INT-CC Sigillante siliconico per facciate, per applicazioni sia in interno che in esterno (destinati all'utilizzo anche in clima freddo). Condizionamento: Metodo A (ISO 8340) Substrato: Vetro (senza primer), alluminio (senza primer)

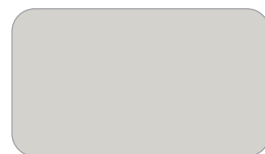
Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Monocomponente Esente da solventi ed inodore Ottima resistenza alle intemperie Resistente ai raggi UV Eccellente ritorno elastico Ottima resistenza alle alte temperature e sbalzi termici	Apposita pistola	Per giunto 10x10 mm x 3 ml occorrono numero 1 cartuccia
		Conservazione Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali in luogo fresco e asciutto

Tabella indicativa dei consumi ELASTOGUM

Dimensione giunto (mm)	5 x 5	5 x 10	10 x 10	15 x 10	20 x 10	25 x 10	30 x 15	40 x 20
Metri lineari per cartuccia	12	6	3	2	1,5	1,25	0,7	0,4

GAMMA COLORI


00 - Trasparente

01 - Bianco

15 - Beige

29 - Silver

30 - Grigio Cemento

31 - Antracite

33 - Manhattan

I colori in questa pagina sono puramente indicativi e possono variare per motivi di stampa.

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni
26500NE	Elastogum	Pasta, 00-Trasparente	300 ml x 24 pz
26501NE	Elastogum	Pasta, 01-Bianco	300 ml x 24 pz
26515NE	Elastogum	Pasta, 15-Beige	300 ml x 24 pz
26529NE	Elastogum	Pasta, 29-Silver	300 ml x 24 pz
26530NE	Elastogum	Pasta, 30-Grigio Cemento	300 ml x 24 pz
26531NE	Elastogum	Pasta, 31-Antracite	300 ml x 24 pz
26533NE	Elastogum	Pasta, 33-Manhattan	300 ml x 24 pz

Avvertenza:

- attendere la completa asciugatura prima di metterlo in servizio;
- non applicare su superfici umide, bituminose, oleose, cerate;
- non utilizzare a contatto con materiali che rilascino plastificanti o oli che compromettono l'adesione e alterano il colore e la resistenza;
- non utilizzare in piscina e su superfici soggette a traffico pesante;
- il prodotto non è sopra-verniciabile.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE: **NESSUNA**

Densità: **1,2 g/cm³**

Durezza SHORE A (DIN 53505): **ca 20-30°**

Modulo di allungamento (DIN 53505): **0,5 Mpa**

Durata dell'impasto: **1,5 Mpa**

Resistenza alla trazione (DIN 53504): **da +5°C a +35°C**

Allungamento a rottura (DIN 53504): **ca 400%**

Deformazione totale ammessa: **25%**

Temperatura d'esercizio: **da -50°C a +160°C**

Velocità di reticolazione: **>2 mm/24 ore**

Voce doganale: **32149000**

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.