

# Elastogum Colabile



**Sigillante polimerico bicomponente colabile per il riempimento elastico di giunti di dilatazione.**



### Campi d'impiego:

- sigillatura per fughe di pavimenti in gomma e PVC;
- sigillatura resistente all'abrasione nei giunti di pavimenti industriali anche ad intenso traffico, per interni ed esterni;
- sigillatura resistente agli agenti chimici dei giunti di frazionamento delle pavimentazioni carrabili in calcestruzzo, per interni ed esterni;

- sigillatura elastica in prossimità di tubazioni, scarichi, tombini;
- prodotto ad uso professionale consultare scheda tecnica;
- prodotto ad uso professionale;

### Preparazione:

Preparare l'impasto rispettando scrupolosamente i dosaggi preconfezionati. Il tempo di utilizzo del preparato è di 2 ore a 20° C, ma l'autolivellamento ottimale si ottiene nei primi 30 minuti. I giunti devono essere solidi, privi di polvere e parti asportabili, esenti da olii, grassi, cere, pitture, ruggine e proliferazioni organiche. Affinchè **Elastogum Colabile** svolga correttamente la sua funzione è necessario che aderisca solo alle pareti laterali del giunto e non al fondo del medesimo.

### Lavorazione:

È correttamente dimensionato quando applicato in spessore inferiore alla larghezza del giunto. È agevole regolarne lo spessore ed evitare che **Elastogum Colabile** aderisca sul fondo del giunto inserendo preventivamente la guarnizione comprimibile in polietilene espanso **Joint 100** o per aumentare l'adesione ai bordi, utilizzare **Primer Hi Tech SL**.



### Qualità e Ambiente:

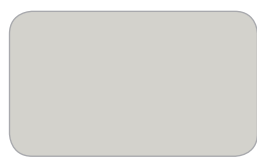
**Elastogum Colabile** è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Bicomponente Alta resistenza all'abrasione Impermeabile Alta resistenza agli agenti chimici Elevata elasticità	Spatola in gomma	148 gr al ml per giunto da 1 cm <sup>2</sup>
		<b>Conservazione</b> Si conserva per 24 mesi nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +10°C. Non esporre ai raggi diretti del sole

## Tabella indicativa dei consumi ELASTOGUM COLABILE

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 (ml)	12	6	3	2	1,5	1,25	0,7	0,4

## Tabella colori Elastogum Colabile



29 - Silver



30 - Grigio Cemento



31 - Antracite



32 - Nero

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

Codice	Prodotto	Colore	Confezioni	Pallet
263330	Elastogum Colabile	29-Silver	Secchio 4+0,32 kg	276,48 kg
263300	Elastogum Colabile	30-Grigio Cemento	Secchio 4+0,32 kg	276,48 kg
263310	Elastogum Colabile	31-Antracite	Secchio 4+0,32 kg	276,48 kg
263320	Elastogum Colabile	32-Nero	Secchio 4+0,32 kg	276,48 kg

### 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:	<b>nessuna</b>
Densità:	<b>1,2 g/cm<sup>3</sup></b>
Durezza SHORE A (DIN 53505):	<b>ca 20-30°</b>
Modulo di allungamento (DIN 53505):	<b>0,5 Mpa</b>
Resistenza alla trazione (DIN 53504):	<b>1,5 Mpa</b>
Allungamento a rottura (DIN 53504):	<b>ca 400%</b>
Deformazione totale ammessa:	<b>25%</b>
Temperatura d'esercizio	<b>da -50°C a +160°C</b>
Velocità di reticolazione:	<b>ca. 2 mm/24 ore</b>
Voce doganale:	<b>32149000</b>

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