



# SELLALASTIC

**Mastice di poliuretano di straordinaria ELASTICITÀ per GIUNTI DI DILATAZIONE.**

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- 1) Perfette sigillature elastiche in giunti di dilatazione.
- 2) Fornisce un'adesione sicura e durevole di elementi di costruzione come ceramica, calcestruzzo, malte, ecc. senza un'imprimatura previa
- 3) Idonea per essere usata in infissi d'alluminio, con vetro e legno..
- 4) Dovuto al suo modulo basso è dotato di una gran elasticità ed è utile per essere usato in interni ed esterni anche se sottoposto a forti vibrazioni
- 5) È resistente all'olio e grasso; non corrode le superfici; è impermeabile ed evita la formazione di funghi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**SELLALASTIC** è un elastomero poliuretano di gran qualità, particolarmente indicato per giunti di dilatazione sottoposti a grandi sforzi di compressione-espansione. Possiede un'essiccazione rapida e un'aderenza eccellente con tutti i materiali di costruzione dai lisci e non assorbenti ai più ruvidi ed assorbenti.

## CONTROINDICAZIONI

**SELLALASTIC** non deve essere usato:

- In supporti bagnati, sporchi o impregnati di grasso o sostanze repellenti.
- In pannelli di gesso o Pladur senza effettuare prove preliminari.
- **SELLALASTIC** contiene Isocianati, per cui non si deve lasciare alla portata dei bambini.
- Per giunti di dilatazione soggetti a compressione/espansione e ad **attacchi chimici**. (usare **SELLAFIX**)

## MODO D'USO

### \* Supporti:

Tutte le superfici di contatto devono essere resistenti, solide, pulite, senza polvere, pittura, cere olio e grasso, ed aver fatto già presa. (in calcestruzzo: 4 settimane)

### \* Applicazione del mastice:

- Perforare il sigillo interno della cartuccia.
- Tagliare il cannello con il diametro e l'inclinazione voluta.
- Applicare il prodotto con una pistola per tubo standard di 310 ml.

### \* Uso come mastice per giunti di dilatazione:

Si raccomandano tre punti basilari:

1°.- Nel giunto la profondità non deve essere mai superiore alla larghezza.

2°.- Si raccomandano giunti di dilatazione da 10 a 20 mm di larghezza per 10 mm di profondità.

3°.- Se la profondità supera i 10 mm si raccomanda di riempire la cavità con un elemento elastico tipo

**SELLALASTIC FOAM** (cordone di spuma di polietilene a cellula chiusa per il riempimento di giunti di dilatazione previo alla collocazione di stucco elastico)

Altri consigli da tenere in conto:

a.- Se il giunto è molto largo, applicare il mastice in tre passate successive: le prime due vicino ai lati del giunto e la terza passata nel centro.

b.- Si può lisciare usando un attrezzo adatto e un po' d'acqua saponata.

c.- È utile avere sempre nastro da carrozziere per assicurare una rifinitura perfetta del giunto.

Il nastro da carrozziere si toglie quando il mastice è ancora fresco..

**\* Uso come adesivo:**

Nei casi d'uso come adesivo comune applicare il prodotto sui due lati da unire, stenderlo e premere ambi lati fortemente durante il tempo d'essiccazione.

**PULIZIA DEI RESTI E DEGLI UTENSILI**

Mentre **SELLALASTIC** è ancora fresco su può usare un dissolvente universale. Quando **SELLALASTIC** ha polimerizzato completamente si potrà eliminare solo raschiando.

**PITTURA DEL GIUNTO:**

Si può dipingere il giunto solo quando è completamente secco. (velocità di polimerizzazione: 3 mm. di spessore ogni 24 ore). Si raccomandano le pitture a dispersione acrilica o vinilica, dopo aver effettuato un prova.

**CONSERVAZIONE**

Conservato en luoghi asciutti e ben ventilati a temperature fra +5°C e +30°C (mai sotto +0°C) ha una caducità di 9 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

**SICUREZZA**

Contiene Isocianati: evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, pulire immediatamente con acqua e consultare un medico. Mantenere lontano dalla portata dei bambini

**CONSUMI**

Per un giunto di **10mm. di profondità**, i consumi approssimati sono i seguenti:

		Metri lineari di sigillamento con 1 cartuccia			
		Larghezza del giunto			
		8 mm.	10 mm.	15 mm.	20 mm.
Profondità del giunto	10 mm.	3,8 ml.	3,1 ml.	2,0 ml.	1,5 ml.

**PRESENTAZIONE**

**SELLALASTIC** nei colori **grigio chiaro, bianco, marrone, grigio cemento e nero**, è fornito in: cartucce di 310 ml.

**SELLALASTIC FOAM** è di colore grigio ed è fornito in metri lineari e arrotolato.

**SELLALASTIC:**

**DATI TECNICI**

- \* **Direttrici:** SNJF
- \* **Applicazione:**
  - Tempo di formazione di "pelle" (\*): da 75 a 105 minuti
  - Velocità di polimerizzazione (\*): 3 mm. di spessore ogni 24 ore
  - Resistenza allo scivolamento a +23°C: ≤ 3mm.
  - Resistenza allo scivolamento a +50°C: ≤ 3mm.
  - Temperatura di applicazione: da +5°C a +40° C
- \* **Resa finale:**
  - Durezza Shore A: 35
  - Modulo di elasticità: 0,8 MPa
  - Elongazione fino a rottura: 700%
  - Recuperazione elastica: > 80%
  - Capacità di movimento: 25%
  - Rango di temperatura permesso: da -20°C a +80° C
  - Resistenza chimica: all'acqua, ai prodotti per pulizia, ai contatti sporadici di oli, idrocarburi, acidi o alcali diluiti.
  - Resistenza a UV: la sensibilità dei poliuretani a UV, provoca un leggero aumento di "tono di colore" al giunto, pero non modifica le sue proprietà fisiche.

(\*) = 23°C e 50% umidità relativa

---

**SELLALASTIC FOAM:****DATI TECNICI****\* Resa finale:**

Densità volumetrica apparente:	24 Kg./m <sup>3</sup> DIN 53420
Resistenza alla trazione:	2,2 Kg./cm <sup>2</sup>
Elongazione fino a rottura:	65%
Rango di temperatura stabile:	da -40°C a +60° C
Assorbimento d'acqua:	0%

---