

SELLALASTIC

Massilla de poliuretà d'extraordinària ELASTICITAT ideal per JUNTES DE DILATACIÓ.



ATENCIÓ

SELLALASTIC no s'ha d'usar:

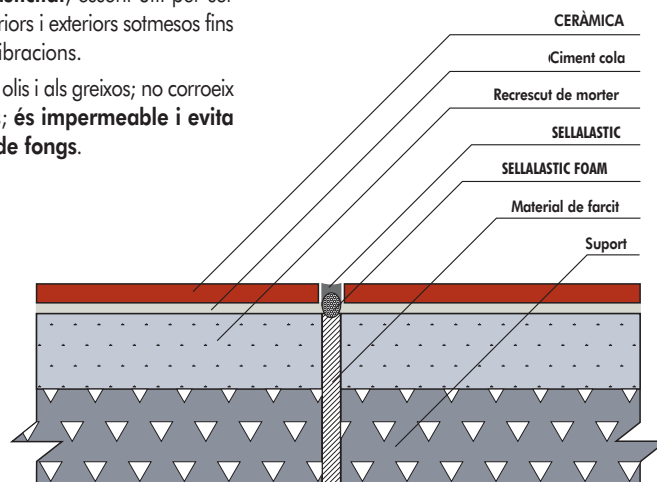
- ◆ En suports mullats, bruts o impregnats de greixos o substàncies repel·lents.
- ◆ En panells de guix o Pladur sense fer proves preliminars.
- ◆ SELLALASTIC conté isocianats, per la qual cosa no s'ha de deixar a l'abast dels nens.
- ◆ Quan precisem elasticitat i resistència als àcids. (usar SELLAFIX)

CAMPS D'APLICACIÓ

- 1) Perfecte segellat elàstic de **juntes de dilatació**.
- 2) Té una adherència segura i duradora en elements d'obra com **ceràmica, formigó, morters**, etc. sense prèvia imprimació.
- 3) També és apte per usar-la en fusteries d'**alumini, vidre i de fusta**.
- 4) Donat el seu baix mòdul, ens proporciona una **gran elasticitat**, essent útil per ser aplicat en interiors i exteriors sotmesos fins i tot a fortes vibracions.
- 5) És resistent als olis i als greixos; no corroeix les superfícies; **és impermeable i evita la formació de fongs**.

CARACTERÍSTIQUES TÈNIQUES

SELLALASTIC és un elastòmer poliuretànic d'alta qualitat, especialment indicat per juntes de dilatació sotmeses a grans esforços de compressió-expansió. Té un curat ràpid i excel·lent adherència a tots els materials de construcció des dels llisos i no absorbents fins als més rugosos i sí absorbents.



COM S'USA

- ◆ **Suport:**
Totes les superfícies de contacte han de ser resistents, sòlides, estar netes de pols, pintura, ceros, olis i greixos, i estaran perfectament fraguades (en formigó: 4 setmanes)
- ◆ **Aplicació de la massilla:**
 - Perforar el segell intern a l'extremitat del cartutx.
 - Tallar la cànula amb el diàmetre i inclinació desitjats.
 - Aplicar el producte amb una pistola per tub standard de 310 ml.
- ◆ **Ús com a massilla per juntes de dilatació:**
Són recomanables tres punts bàsics:
 - 1) La profunditat de la junta no sobrepassarà mai l'amplada d'aquesta.
 - 2) Són recomanables juntes de dilatació de 10 a 20 mm d'amplada per 10mm. de profunditat.
 - 3) Si la profunditat és superior als 10 mm. recomanats, re-omplir el forat restant amb SELLALASTIC FOAM.



Altres consells a tenir en compte:

- Si la junta és molt ampla, aplicar la massilla en tres passades successives: les dues primeres aprop dels costats de la junta, i la tercer passada en el centre.
- Es pot allisar usant una eina afí i un xic d'aigua amb sabó.
- Sempre és molt convenient utilitzar cintes de pintor per tal d'assegurar un perfecte acabat de la junta. La cinta de pintor s'elimina quan la massilla encara està fresca.

◆ Ús com adhesiu:

En els casos en que s'usi com adhesiu d'unió, aplicar el producte en les dues parts a unir, estendre i pressionar les dues parts amb fermesa durant el període d'assecatge.

NETEJA DELS RESIDUS I DE LES EINES

Mentres el **SELLALASTIC** estigui fresc, podem usar dissolvent universal. Quan el **SELLALASTIC** ja ha polimeritzat, només es podran eliminar els residus mecànicament.

PINTAT DE LA JUNTA:

Es pot pintar la junta només quan ja s'ha assecat completament (velocitat de polimerització: 3 mm. de gruix cada 24 hores). Són recomanables les pintures en dispersió acrílica o vinílica, previ assaig.



Aplicació senzilla amb pistola universal.



Encabir el **SELLALASTIC FOAM** en la junta de dilatació amb una fusteta.

CONSUMS:				
	Amplada de la junta			
	8 mm.	10 mm.	15 mm.	20 mm.
Per una profunditat de junta de 10 mm.	3,8 ml./cartutx	3,1 ml./cartutx	2,0 ml./cartutx	1,5 ml./cartutx

DADES TÈCNiques		
	SELLALASTIC SNJF	SELLALASTIC FOAM DIN 18540
DIRECTRIUS:		
PRODUCTE:		
• Tipus:	Massilla d'elastòmer poliuretànic d'alta elasticitat.	Cordó d'escuma de polietilè de cèl.lula tancada.
• Densitat:	1,2 g/cm ³	24 Kg./m ³ DIN 53420
• Toxicitat:	Conté isocianats: evitar el contacte amb la pell. En cas de contacte amb els ulls, netejar immediatament amb aigua i consultar a un metge. Mantenir-ho lluny dels nens.	Innocu
APLICACIÓ:		
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 40°C	+ 5°C a + 40°C
• Temps de formació de "pell":	75-105 min. (+23°C-50%hr)	-----
• Velocitat de polimerització:	3 mm. de gruix cada 24 h. (+23°C-50%h.r.)	-----
• Resistència al despenjament a +23°C	- 3 mm.	-----
• Resistència al despenjament a +50°C	- 3 mm.	-----
RENDIMENTS FINALS:		
• Duresa Shore A:	35	-----
• Mòdul d'elasticitat:	0,8 MPa	-----
• Allargament fins ruptura:	700%	65%
• Recuperació elàstica:	> 80%	-----
• Capacitat de moviment:	25%	-----
• Rang de temperatura permès:	de -20°C a +80°C.	de -40°C a +60°C.
• Resistència química:	a l'aigua, als agents de neteja, als contactes esporàdics d'olis, hidrocarburs, àcids o àlcalis diluïts.	no s'ha d'aplicar amb massilles asfàltiques calentes a més de +70°C.
• Resistència als UV:	la sensibilitat dels poliuretans als UV, provoca un lleuger augment de "tò de color" a la junta, però no modifica les seves propietats físiques.	il.limitada
• Resistència a la tracció:	-----	2,2 Kg./cm ²
MAGATZEMATGE:		
• En llocs secs, ventilats i a temperatures entre +5°C y +30°C (mai sota +0°C):	9 mesos a partir de la data de fabricació.	il.limitado
PRESENTACIÓ:		
• Es subministra en:	Cartutxs de 310 ml. en color Blanc, Gris Clar, Marró Mig, Negre i Gris Ciment.	En color gris i es ven per metres lineals. Disponible en diàmetre 15, 20, 25 i 40 mm.