

MASILLA DE POLIURETANO SELLAFLEX® SELLA Y PEGA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Sellador monocomponente de elasticidad permanente de consistencia permanente de consistencia adecuada para aplicar con pistola de extrusión manual o neumática, y alisable a espátula.

Por reacción con la humedad atmosférica, el material adquiere su estado final elástico, semejante al caucho.

CARACTERÍSTICAS:

- Color: Gris
- Densidad: 1,20 g/ml
- Velocidad Curado: 3 mm/día 23 % y 50 % H.R.
- Tª mínima de aplicación: 5 °C
- Secado al tacto: 1 - 2 horas
- Dureza Shore A: 40 Aprox. (DIN 53505)
- Resistencia Temperatura: -20 a 80 °C
- Elongación Rotura: >250 % (NF P 85.507)

APLICACIONES:

Se aplica habitualmente en construcción para el sellado de juntas de dilatación y estáticas. Posee buena adherencia sin necesidad de imprimación sobre hormigón, piedra natural y artificial, fibrocemento, madera, vidrio, superficies vitrificadas, aluminio, hierro, cinc, etc.

Para aplicaciones sobre materiales sintéticos y pinturas, aconsejamos efectuar ensayos previos.

MODO DE EMPLEO:

- Aplicar sin imprimación en superficies firmes, limpias, exentas de polvo y grasa.
- **Dimensiones de la junta:**

Profundidad mínima:	8 mm.
Anchura máxima.	25 mm
Relación anchura / profundidad:	1 / 1 (Anchura hasta 15 mm.)
	2 / 1 (Anchura entre 15 y 25 mm.)



AI 20 309

• Rendimiento:

Profundidad de la junta en mm.	Metros de sellado de junta por cartucho de 310 cm ³					
	Anchura de la junta en mm.					
	8	10	12	15	20	25
8	4,8	3,8	3,2	2,5	1,9	1,5
10	3,8	3,1	2,5	2,0	1,5	1,2
12	3,2	2,5	2,1	1,7	1,2	1,0
15	2,5	2,0	1,7	1,3	1,0	0,8



1. Retirar el precinto del fondo del cartucho. Enroscar la boquilla de plástico, previamente cortada en forma de bisel a 45 °, de acuerdo con el ancho a aplicar.
2. Aplicar a pistola neumática o manual, procurando mantener la boquilla a la misma profundidad e inclinación con el fin de evitar la oclusión de aire.
3. Alisar en caso necesario con una paleta mojada en agua o bien con espátula humedecida en agua jabonosa.

DISOLUCIÓN Y LIMPIEZA:

Para la limpieza de herramientas y eliminación de manchas de masilla fresca, puede utilizarse tolueno o white spirit.
Una vez polimerizada, solamente podrá ser eliminada por medios mecánicos (raspado).

ALMACENAJE:

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original la vida del producto se considera un año.

SEGURIDAD:

La masilla contiene cantidades reducidas de disolventes inflamables.
Durante la aplicación procurar una buena ventilación, evitando la proximidad de objetos o aparatos que produzcan llamas o brasa.
Antes de consumir alimentos, fumar, beber, etc. deberán lavarse las manos.

CÓDIGO Y DATOS:

Código	Artículo	Modelo	Contenido neto (ml.)	Unidades / Caja
AI 20 309	Masilla poliuretano cartucho gris	505802	310	12