

BAXI-FLEX SL

SELLADOR DE POLIURETANO AUTONIVELANTE



Descripción del Producto:

BAXI-FLEX SL es un sellador de poliuretano monocomponente y autonivelante para uso en juntas horizontales de pisos. **BAXI-FLEX SL** está fabricado con tecnología **MDI** (diisocianato de metileno), la cual produce un curado más estable, mejora la resistencia UV y lo más importante no contiene tolueno en su formulación.

BAXI-FLEX SL polimeriza con el contacto a la humedad ambiental en un sello elástico y de alta resistencia, y una vez curado posee una excelente adherencia en la mayoría de las superficies usuales en la construcción. **BAXI-FLEX SL** es durable, flexible, y no requiere imprimación.

Usos Recomendados:

BAXI-FLEX SL es utilizado en juntas de control, expansión, aislación y construcción en pisos de hormigón como estacionamientos, pisos industriales, carreteras, puentes, estanques, veredas y otros.

Ventajas y Beneficios:

- Un solo componente, no se requiere mezcla
- Autonivelante
- Tecnología MDI, libre de tolueno
- Excelente capacidad de movimiento + - 25%
- No requiere imprimación
- Pintable
- Excelente resistencia a la interperie, radiación UV, lluvia, y temperaturas extremas, permaneciendo flexible

Limitaciones:

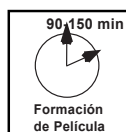
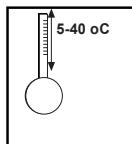
- No aplicar sobre superficies mojadas o contaminadas
- No aplicar en contacto con materiales bituminosos, ácidos y álcalis extremo así como solventes
- Aplicar con ventilación adecuada
- Preferentemente almacenar en temperatura de 5 a 25 oC
- Preferentemente aplicar con temperaturas de 5 a 40 oC

Información Técnica:

Densidad	1,08 +- 0,05 gr/cm3
Consistencia	Fluida
Formación Piel Superficial 23 oC a 50% H.R	~90 min
Curado a 23 oC 50% H.R	4 mm en 24 hrs
Dureza Shore A	~30-35 ISO 868(3 seg)
Resistencia a Temperatura	-30 oC a + 80 oC
Módulo	~0,4 Mpa al 100%
Alargamiento a Ruptura	>100% (ISO 8339)
Temperatura de Aplicación	+5 oC a + 40 oC
Resistencia a Acidos y álcalis diluidos	Promedio
Resistencia UV	Buena
Resistencia al Agua	Excelente
Pintabilidad	Buena

Embalaje y Colores:

BAXI-FLEX SL se comercializa en cargas de 600 ml, 20 unid por caja y 65 cajas por pallet. Color estandar gris .



BAXIM®
TECNOLOGIA PARA LA CONSTRUCCION

BAXI-FLEX SL

SELLADOR DE POLIURETANO AUTONIVELANTE

Modo de Empleo:

Preparación de La Junta. El sustrato debe encontrarse libre de humedad, materiales contaminantes (aceites, grasas, etc), lechada y polvo. Colocar en el fondo de la junta y a una profundidad adecuada el cordón de respaldo (polietileno de celula cerrada, o foil de polietileno), previniendo que el sellado adhiera al fondo de esta.

Imprimación. En la mayoría de los casos no es necesaria la imprimación, sin embargo en aplicaciones para inmersión continua y/o aplicación sobre sustratos muy porosos consultar por el BAXI-FLEX Primer.

Aplicación. Baxi-Flex SL se debe vaciar de la carga usando una pistola profesional de calafateo tipo barril. Rompa un extremo de la carga y la boquilla plástica de la pistola, en angulo de 45 grados y con la abertura deseada de acuerdo al ancho de la junta, utilice suficiente presión con el gatillo de manera de lograr una aplicación continua y pareja.

Profundidad de la Junta (mm)	Numero de Metros Lineales por c/Carga de 600 ml						
	Ancho de la Junta (mm)						
	5	6	7	8	10	12	15
5	24,8	20,6	17,6	15,5	12,4	10,3	8,2
6	20,6	17,2	14,8	13	10,2	8,6	6,8
7	17,6	14,8	12,6	11	8,8	7,4	5,9
8	15,5	13	11	9,6	7,8	6,4	5
10	12,4	10,2	8,8	7,8	6,2	5,2	4
12	10,3	8,6	7,4	6,4	5,2	4,2	3,4
15	8,2	6,8	5,9	5	4	3,4	2,7

Mantenimiento:

Mantenimiento no es requerido. Si el sello se daña, reemplace el material dañado.

Precauciones:

En contacto, sello no curado podría causar irritación. Evite cualquier contacto con los ojos. MANTENGA LEJOS DE LOS NIÑOS.

Garantía y Limitación de Responsabilidad:

El producto vendido es de primera calidad y se ajusta a los estándares y especificaciones dadas. La responsabilidad única del vendedor sera limitada al reemplazo del producto defectuoso. En ningún acontecimiento el vendedor estará obligado a responder por cualquier daño especial o fortuito, consecuencia del uso del ejemplar, debido a que no tenemos y no es nuestra función mantener un control de los procedimientos constructivos y/o de control de calidad del usuario.

