

SELLADOR ELÁSTICO AUTONIVELANTE DE UN COMPONENTE



Es un sellador de poliuretano elástico, de un componente, autonivelante, diseñado para el sellado de juntas en pisos y en aplicaciones donde requiera una alta resistencia química a gasolinas, aceites e hidrocarburos.

1. Campo de aplicación:

- Sellado de juntas de dilatación en pisos de concreto.
- Aplicaciones en interior y exterior para áreas de tráfico peatonal y vehicular. (Estaciones de gasolina, en estacionamientos y plataformas).
- En almacenes y áreas de producción.
- Juntas de planta de tratamiento de aguas residuales y de alcantarillado.
- Sellador de juntas en túneles.
- Juntas de piso en las áreas de trabajo de los aeropuertos y en las pistas de aterrizaje.

2. Ventajas:

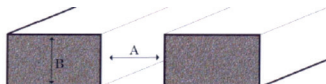
- Un solo componente no requiere mezclar.
- 25% de capacidad de movimiento.
- Cura sin formar burbujas.
- Buena resistencia mecánica y química.
- Muy buena adhesión a la mayoría de los materiales de construcción.
- Permanente elástico sobre un amplio rango de temperaturas.
- Conforme con la Norma BS 5212 para la determinación de resistencia al envejecimiento por calor y a inmersión en combustibles.

3. Almacenamiento:

- Tiempo de almacenado de 12 meses en su envase original a la temperatura de 5° C - 25° C en un lugar seco y fresco.
- La temperatura de almacenaje no debe exceder los 25° C por largos periodos de tiempo.
- Almacenar el producto lejos de ambientes húmedos, de los rayos del sol y de ambientes calurosos.

Código	Contenido	Color	Descripción
00890 100 816	600 ml	Gris	Flexi Pack
00890 100 820	21 kg	Gris	Cubeta
Concepto		Datos técnicos	
Consistencia		Semi-líquido	
Color		Gris	
Materia prima		Poliuretano	
Mecanismo de curado		Humedad ambiental	
Dureza Shore A(DIN 53505)		26	
Densidad		1.45 g/cc + 0.02 g/cc	
Secado al tacto		60 min - 80 min	
Modulos elástico al 100 % (DIN 53504)		>0.4 N/mm ²	
Resistencia a la tracción		>1.8 N/mm ²	
Elongación (DIN 53504)		750%	
Temperatura de aplicación		5° C a 40° C	
Resistencia a la temperatura		-40° C - 90° C	

Dimensión	
Ancho (A)	
Altura (B)	
Recomendación	A= 2 X B



4. Limpieza:

- Limpiar todas la herramientas y equipo con acetona o alcohol inmediatamente después del uso. El material curado solo puede ser eliminado mecánicamente.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.