

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:

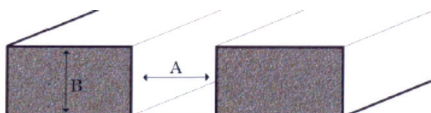
- Un solo componente no requiere mezclar.
- 25% de capacidad de movimiento.
- Cura sin formar burbujas.
- Buena resistencia mecánica y química.
- Muy buena adhesión a la mayoría de los materiales de construcción.
- Permanente elástico sobre un amplio rango de temperaturas.
- Conforme con la Norma BS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