

Thioflex 600

Sellador de polisulfuro bicomponente, en grado pistola y vertido

Usos

Sellado de juntas con movimiento, en edificación e ingeniería civil, incluyendo superestructuras, presas, pavimentos, sótanos y pasos subterráneos.

Thioflex 600 está recomendado para su uso en edificios de gran altura y otras aplicaciones, donde el acceso para el mantenimiento sea difícil y debe minimizarse el riesgo de fallos prematuros. También es adecuado para juntas de sellado en ladrillo, paredes de contención, presas, depuradoras, sótanos y pasos subterráneos.

Thioflex 600 en grado vertido, se recomienda para el sellado de juntas de expansión en suelos y otras superficies horizontales.

Ventajas

- Forma un sellado resistente y elástico parecido al caucho.
- Acomoda movimientos cíclicos continuos y pronunciados.
- Adhesión excelente a los sustratos más comunes, incluyendo el hormigón imprimado, vidrio, aluminio y acero.
- Alta resistencia al envejecimiento, lo cual reduce los daños físicos que se puedan deber a ambientes climáticos extremos.

Normas

Thioflex 600 cumple con la norma ISO 11600 como sellador de tipo F 25LM.

Descripción

Thioflex 600 es un sellador bicomponente para juntas, basado en un polímero líquido de polisulfuro que cuando se mezcla y se aplica, cura hasta formar un sellado resistente parecido al caucho.

Thioflex 600 está disponible en grado pistola y en grado vertido. El grado pistola es ideal para aplicaciones generales.

Se presenta envasado en juegos de 2,5 litros, listos para mezclar con la base y el agente de curado en las proporciones correctas. El grado vertido para juntas en superficies horizontales, se suministra en juegos de 5 litros, con la base y el agente de curado en envases separados.

Criterios de diseño

Thioflex 600 puede ser aplicado en juntas de entre 5 y 50 mm de anchura. Las juntas sometidas a movimientos cíclicos deberán diseñarse con una relación óptima anchura/profundidad de 2/1, pero sin rebajar nunca las profundidades mínimas de sellado:

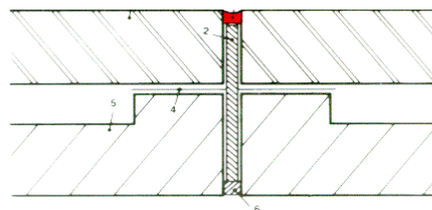
- 5 mm para metales, vidrio y otras superficies no porosas;
- 10 mm para todas las superficies porosas;
- 20 mm para juntas sometidas a tráfico o presión hidráulica.

Para asegurarse de que el sellador queda dentro de su capacidad de movimiento establecida (25% FAM), la anchura de la junta de sellado debería diseñarse de acuerdo a las recomendaciones de la BS 6093.

En superficies porosas se recomienda siempre el uso de imprimación. En superficies no porosas no se requiere normalmente una imprimación.

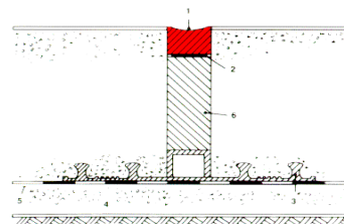
En superficies no porosas no se requiere normalmente una imprimación, excepto cuando el vidrio o superficies vitrificadas vayan a estar permanentemente inmersas en agua.

Ejemplo de sellado de juntas con movimiento en ladrillo/bloque



- | | |
|----------------|--------------|
| 1 Thioflex 600 | 4 D.P.C. |
| 2 Hydrocell | 5 Hormigón |
| 3 Ladrillo | 6 Flamex One |

Ejemplo de sellado de juntas de expansión en pasos subterráneos



- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1 Thioflex 600 | 4 Hormigón de relleno |
| 2 Cinta adhesiva de polietileno | 5 Membrana Flamflex |
| 3 Bateaguas Supercast RS | 6 Flexcell |

Thioflex 600

una pistola Fosroc "G" utilizando el plato cargador y aplicarlo en la junta.

Grado vertido: Thioflex 600 en grado vertido se suministra en dos envases separados. El contenido del envase pequeño debe ser transferido al otro y mezclarse como se ha señalado para el grado pistola. El grado vertido puede ser empleado directamente en juntas horizontales o cargado en una pistola Fosroc "G" para su aplicación en juntas horizontales con una anchura menor a 15 mm. Para grandes aplicaciones, se dispone de una pistola Fosroc Euco de 1,5 litros.

Acabado

Thioflex 600 deberá presentar un acabado liso. Emplear con precaución una pequeña cantidad de detergente o aguarrás para conseguirlo. Si se ha utilizado cinta perfiladora deberá retirarse después del alisado.

Limpieza

Limpiar el equipo inmediatamente después de su uso con Fosroc Solvent 501.

Limitaciones

No se recomienda sobrepintar los selladores por la incapacidad de las capas de pintura de soportar movimientos. Sin embargo, podrían llevarse a cabo pruebas para determinar la compatibilidad. Thioflex 600 no debería utilizarse en contacto directo con materiales que contengan resinas o bitumen. Solamente Thioflex 600 grado pistola Gris debe ser utilizado en presas u otras estructuras que retengan aguas.

Estimaciones

Envasado

Thioflex 600 en grado pistola se suministra en envases de 4 x 2,5 litros. Thioflex 600 en grado vertido se suministra en juegos de 5 litros.

Rendimiento

Para el cálculo de consumos, usar la siguiente fórmula:

$$\frac{V}{A \times P} = \text{metros lineales por cartucho}$$

V = contenido del salchichón en mililitros.

A = ancho del sellado en milímetros.

P = profundidad del sellado en milímetros.

1 litro de Primer 4 cada 300 litros de Thioflex 600.

1 litro de Primer 7 cada 300 litros de Thioflex 600.

Estos rendimientos son teóricos. No se han establecido márgenes por variaciones en la anchura de junta o por pérdidas.

Almacenamiento

12 meses en envases originales en ambiente seco entre 5 y 27 °C.

Precauciones

Seguridad e higiene

Thioflex 600: perjudica si se ingiere. El agente de curado contiene un óxido de metal pesado. Evitar contacto con piel y ojos. Llevar puestos guantes y gafas protectoras. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Si se produce contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua y acudir al médico. Lavarse las manos minuciosamente antes de comer o fumar. El producto curado no debe quemarse, debido a la generación de humos tóxicos.

Primer 4 y Primer 7

Líquidos altamente inflamables. Mantener alejados de fuentes de ignición. No fumar. Evitar el contacto con piel y ojos y la inhalación de vapores. Llevar ropa protectora adecuada, guantes y gafas de seguridad. Usar solamente en zonas bien ventiladas. Para más información ver fichas de seguridad.

Información adicional

Datos técnicos – material auxiliar

	Primer 4	Primer 7
Punto inflamación	10°C	23 °C
Densidad:	0,80 kg/litro	1,04 kg/litro
Almacenamiento	6 meses	12 meses
Rendimiento:	60 m ² /litro	12-15 m ² /litro
Temperatura de aplicación:	5 a 50 °C	
Tiempo secado:	2 a 15 min	20 a 60 min
Envase:	250 ml	500 ml

Enero 2007



Nota importante

Los productos de Fosroc Euco están garantizados frente a defectos de fabricación y se facturan de acuerdo a las condiciones standard de venta de Fosroc Euco. La información, recomendaciones y especificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, debido a que Fosroc Euco no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de sus productos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por Fosroc Euco. Este documento no es contractual y puede ser modificado sin previo aviso.

Fosroc Euco, s.a.

Gasteiz Bidea, 11
48213 Izurtza (Bizkaia)

www.fosroc.com

teléfono:
94 621 71 60

fax:
94 681 51 50

e-mail:
spain@fosroc.com