



KÖSTER Joint Sealant FS-V grey

Certificado de prueba oficial, OMTL, Hannover - resistencia al gasóleo

Sellador de juntas de polisulfuro de 2 componentes rígido / cremoso

Características

El sellador de juntas KÖSTER FS-V es un sellador de juntas de polisulfuro rígido / cremoso flexible. Cuando está completamente curado, el sellador de juntas KÖSTER FS-V es un sellador gomoso con alta capacidad de carga mecánica, buena resistencia a la radiación UV, agua, agua de mar, soluciones salinas, benceno y aceites minerales; Es resistente a las raíces, no se pudre y tiene muy buenas capacidades de retracción.

Datos Técnicos

Colores	Gris claro
Relación de mezcla por peso	100 : 13 (A : B)
Vida útil	aprox. 2 horas (+ 20 °C, 50 % rel. hum.)
Tiempo de curado	aprox. 24 horas (+ 23 °C, 50 % rel. hum.)
Consistencia	rígida/ cremosa
Gravedad específica	aprox. 1.6 kg/l
Dureza-Shore A	aprox. 35
Capacidad de retracción	≥ 80 %
Deformación total permitida	15 %
Temperatura de aplicación	+ 5 °C to + 40 °C

Campos de aplicación

El sellador de juntas KÖSTER FS-V se puede usar para sellar juntas verticales de manera permanente y elástica en construcciones debajo del grado, grietas en sótanos, cimientos de edificios, juntas en plantas de tratamiento de aguas residuales, garajes, túneles, etc.

Sustrato

Los flancos de las juntas deben estar limpios, sólidos y libres de grasa y polvo. Los sustratos deben imprimarse con KÖSTER FS-Primer 2C.

Aplicación

Los flancos de las juntas deben estar limpios, sólidos y libres de grasa y polvo. Los sustratos deben imprimarse con KÖSTER FS-Primer 2C. Mezcle ambos componentes a fondo utilizando un mezclador de baja velocidad hasta alcanzar una consistencia homogénea (al menos 3 minutos). La junta se llena aprox. 2 horas después de cebar con una pistola para calafatear, (alisar) llana, espátula o borde recto. Observe la norma DIN 18540.

Consumo

Aprox. 1.6 kg/l vacío

Ancho de junta en mm	10	15	20	25	30	35
Espesor	8	10	12	15	18	20

Selección de juntas (en mm)	+/-2	+/-3	+/-3	+/-4		
Distancia 2-4 de las juntas per mitidas en (mm)	2-6	4-7	5-8	6-9	7-10	
Consumo kg / m	0,13	0,24	0,38	0,60	0,72	1,12

Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después de usar con el limpiador universal KÖSTER.

Empaque

J 233 004 4 kg paquete combinado

Almacenamiento

Almacene el material seco y sin escarcha. En paquetes sellados originalmente se puede almacenar por un mínimo de 6 meses.

Seguridad

Use guantes y gafas de seguridad cuando trabaje con el material. Observe todas las regulaciones de seguridad gubernamentales, estatales y locales mientras procesa el material.

Productos relacionados

KÖSTER FS Primer 2C	Codigo de producto J 139 2 00
KÖSTER Joint Sealant FS-V black	Codigo de producto J 231
KÖSTER Joint Sealant FS-H black	Codigo de producto J 232
KÖSTER Joint Sealant FS-H grey	Codigo de producto J 234
KÖSTER Limpiador Universal	Codigo de producto X 910 10

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas