



KÖSTER FS Primer 2C

Ficha Técnica J 139 200

expedido: am-03-04

Agente de unión para KÖSTER Joint Sealant FS-V y FS-H para sustratos secos y húmedos.

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 J 139 EN 14188-4 Primer a base de resina para selladores aplicados en frío (Primer multicomponente)
	Homogeneidad homogéneo Densidad 1,1 g/cm ³ Viscosidad 400 m ² /s ± 15% Resistencia a los álcalis resistente Comportamiento de evaporación 1% (60 min, ±1%) 1% (90 min, ±1%) Punto de inflamabilidad > 160 °C

sellador de juntas KÖSTER Joint Sealant FS-H o KÖSTER Joint Sealant FS-V. Vacíe completamente el material del recipiente de mezclado.

Consumo

Approx. 10 - 20 g/m

El consumo varía según la rugosidad y la porosidad del sustrato y el ancho de la junta.

Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después del uso con KÖSTER Universal Cleaner

Empaque

J 139 200

200 g combi package

Almacenamiento

Almacene el material a temperatura entre + 10 ° C y + 25 ° C. En envases sellados originalmente, el material puede almacenarse durante aproximadamente 12 meses.

Seguridad

Utilice guantes resistentes a solventes y lentes de protección cuando trabaje con el material. Trabaje en áreas suficientemente ventiladas.

Otros

Las resinas reactivas reaccionan a las fluctuaciones de temperatura con cambios de viscosidad o adherencia. Por lo tanto, se debe respetar el rango de temperatura de procesamiento. El tiempo de procesamiento y el endurecimiento dependen de la temperatura. Las cantidades residuales de material pueden generar un calor considerable. Por lo tanto, el contenedor siempre debe estar completamente vaciado. No almacene contenedores abiertos en espacios cerrados.

Productos relacionados

KÖSTER Joint Sealant FS-V black
 KÖSTER Joint Sealant FS-H black
 KÖSTER Joint Sealant FS-V grey
 KÖSTER Joint Sealant FS-H grey
 KÖSTER KD System
 KÖSTER Universal Cleaner

Codigo de producto J 231
 Codigo de producto J 232
 Codigo de producto J 233
 Codigo de producto J 234
 Codigo de producto W 219
 Codigo de producto X 910 10

Características

KÖSTER FS Primer 2C es un agente adhesivo de dos componentes, transparente, libre de solventes y de curado rápido. Se utiliza como imprimación para la aplicación posterior de KÖSTER Joint Sealant FS-H y FS-V. Aglutina el polvo y es resistente a la saponificación. Debido a su baja viscosidad, penetra profundamente en el sustrato y tiene un efecto estabilizante y solidificante.

Datos Técnicos

Razón de mezcla por peso	2 : 1
Viscosidad	baja viscosidad
Gravedad específica	aprox. 1.1 g / cm ³ (+ 20 ° C)
Vida útil	aprox. 12 min. (+ 20 ° C)
Temperatura de instalación	+ 5 ° C - + 30 ° C
Tiempo de secado (no pegajoso)	después de aprox. 3 horas
Siguiente capa	después de aprox. 4 horas

Campos de aplicación

KÖSTER FS Primer 2C es un agente adhesivo para selladores de juntas de polisulfuro.

Sustrato

El sustrato puede estar seco o saturado, sin embargo, puede no haber película de agua visible en la superficie. El sustrato debe estar libre de siliconas, partículas sueltas, aceite y grasa.

Para la limpieza de sustratos, recomendamos el uso limpiadores a base de agua que disuelvan suciedad y grasa, o agentes de limpieza a base de solvente. Si es necesario, limpie con vapor caliente, lije ligeramente o genere rugosidad con chorro de arena.

Aplicación

Mezcle los componentes intensamente hasta alcanzar una consistencia homogénea. Para evitar errores de mezcla, es necesario trasplantar y mezclar nuevamente. KÖSTER FS Primer 2C se aplica uniformemente con un cepillo en una capa delgada. Después de un tiempo de curado mínimo de aprox. 4 horas, se aplica

La información contenida en esta hoja de datos técnicos se basa en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de prueba dados son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. La aplicación adecuada y, por lo tanto, eficaz y exitosa de nuestros productos no está sujeta a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación teniendo en cuenta las condiciones específicas del sitio de construcción y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes a las recomendaciones dadas aquí para casos estándar. Especificaciones hechas por nuestros equipo o representantes que excedan las especificaciones contenidas en esta hoja técnica requieren confirmación por escrito. Los estándares válidos de prueba e instalación, las guías técnicas y los reglamentos de tecnología reconocidos deben cumplirse en todo momento. Por lo tanto, la garantía solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, más no a su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; dejando todas las versiones anteriores sin validez.