



KÖSTER FS Primer 2C

Ficha Técnica J 139 200

expedido: am-12-17

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

la aplicación. 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 los flancos 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.

Productos relacionados

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

Codigo de producto J 231
 Codigo de producto J 232
 Codigo de producto W 219
 Codigo de producto X 910 0
 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.

Datos Técnicos

Viscosidad baja viscosidad
 Gravedad específica aprox. 1.1 g / cm³ (+ 20 °C)
 Vida útil aprox. 12 min. (+ 20 °C)
 Temperatura de instalación + 5 °C - + 30 °C
 Siguiendo capa después de 30 - 180 minutos

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. KÖSTER FS Primer 2C se aplica uniformemente con un cepillo en una capa delgada.

Después de un tiempo de curado mínimo de aprox. 30 minutos, se aplica sellador de juntas KÖSTER Joint Sealant FS-H o KÖSTER Joint Sealant FS-V. Aplique KÖSTER Joint Sealant tan pronto como sea posible, ya que debe tenerse cuidado absoluto de que ninguna otra película, polvo o suciedad contaminen la superficie imprimada antes de

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