

R-SL-DEK-SPEC Sellador especial de resina para tejados

Posibilidad de aplicación debajo del agua y durante la lluvia intensa

Información del producto



Aplicaciones

- Sellado de elementos de chapa de tejados, terrazas, chimeneas y escotillas
- Sellado de zonas de apertura en tejados y terrazas
- Reparación de tejados cubiertos con fieltro bituminoso
- Sellado de zonas de instalación de claraboyas y ventanas de tejado
- Uniones de chapas corrugadas y de trapecio, así como placas amianto-cemento y placas bituminosas
- Uniones entre elementos de cimentaciones de muros y sótanos, así como relleno de juntas de dilatación de tejados y terrazas

Características y ventajas

- Para la mayoría de los sellados en el sector del techado.
- Adhesiva a las bases de chapa, bituminosas, hormigonadas, rocosas, metálicas, de madera, de vidrio y de la mayoría de plásticos.
- Se puede pintar después del endurecimiento.
- Resistente a los factores atmosféricos, altas y bajas temperaturas y radiación UV.
- Constantemente plástico, gracias a lo cual permanece resistente a las fisuras.

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Vidrio
- Chapa de acero
- Acero inoxidable
- Cerámica
- Hormigón
- Piedra natural de alta densidad
- Madera
- Aluminio

[Spanish]: Installation guide

1. Limpie la ranura. La superficie sobre la que se aplicará la masilla debe estar seca, limpia, libre de polvo, suciedad, grasa, aceite, óxido, restos de sellador viejo y otras sustancias que puedan disminuir la cohesión.
2. En el caso de sustratos absorbentes, se sugiere la imprimación. También se recomienda la prueba de adherencia previa a la aplicación.
3. El kit se puede aplicar bajo el agua o durante intensas precipitaciones.
4. El producto aplicado puede alisarse con una espátula humedecida con una solución jabonosa.
5. Después de terminar el trabajo, limpie la herramienta con una toalla de papel y lave con el disolvente.

Datos Técnicos

Parámetro		Valor	Métodos
Temperatura de aplicación	[°C]	+5 ÷ +40	
Rendimiento	-	[Spanish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Resistencia térmica (después del curado)	-	-20 ÷ +90	
Tiempo de tratamiento previo	[h]	1	
Sistema de curado	-	monocomponente - evaporación de disolvente	
Forma de curado	-	evaporación del solvente	
Densidad	[kg/dm ³]	1,08	
Envase	-	[Spanish]: 300 ml cartridge	
R-SL-DEK-01-SPEC			
Color	-	[Spanish]: colourless	
R-SL-DEK-04-SPEC			
Color	-	[Spanish]: brown	
R-SL-DEK-06-SPEC			
Color	-	[Spanish]: brick red	
R-SL-DEK-07-SPEC			
Color	-	[Spanish]: graphite	

Parámetro		Valor
Temperatura de almacenamiento	[°C]	+5 ÷ +35
Periodo de durabilidad	[mes]	[Spanish]: 18
Condiciones de almacenamiento	-	[Spanish]: In originally closed containers, in cool and dry places.

Especificaciones logísticas

Código de producto	Color	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
		Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
R-SL-DEK-01-SPEC	[Spanish]: colourless	15	15	1260	5.8	5.8	513.8	5906675277608
R-SL-DEK-04-SPEC	[Spanish]: brown	15	15	1260	5.9	5.9	527.4	5906675277615
R-SL-DEK-06-SPEC	[Spanish]: brick red	15	15	1260	6.0	6.0	532.1	5906675313603
R-SL-DEK-07-SPEC	[Spanish]: graphite	15	15	1260	5.9	5.9	527.4	5906675313610