

R-SL-DEK Sellador de caucho para tejados

Sellador de caucho para tejas - masilla de sellado semidensa elástica para aplicaciones en tejas

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.
- Resistentes a los factores atmosféricos, altas y bajas temperaturas y radiación UV.

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Vidrio
- Chapa de acero
- Acero inoxidable
- Esmaltado
- Hormigón
- Piedra natural de alta densidad
- Madera
- Plásticos
- Sustratos bituminosos
- Teja

[Spanish]: Installation guide

1. Limpie la superficie. La superficie bien preparada para el uso de la silicona debe estar libre de polvo, grasa, óxido, restos de sello antiguo y otras sustancias que puedan debilitar la cohesión.
2. Antes de la aplicación de silicona, proteja los bordes con cinta adhesiva.
3. Corte la punta del cartucho dejando parte de la rosca. Coloque el aplicador en la rosca, y cortela adaptando al ancho de las juntas.
4. Utilice una pistola manual o neumática.
5. El sellador aplicado se puede alisar con una espátula de silicona humedecida con un humectante de silicona o una solución jabonosa.
6. El sellador se endurece al reaccionar con la humedad del aire, por lo que debe asegurarse de que haya una buena ventilación.
7. 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)	[°C]	-25 ÷ +80	
Tiempo de tratamiento previo	[min]	15	
Tiempo de curado profundo	[mm/24h]	2	RH 55%
Sistema de curado	-	monocomponente -reticula con humedad del aire	
Forma de curado	-	Alcoxilato neutro	
Densidad	[kg/dm ³]	0,90-0,95	
Dureza de Shore A	-	13-23	[Spanish]: SHORE A Method, after 14 days
Alargamiento a la rotura	[%]	300	ISO 8339, +23°C
Encogimiento	[%]	30	
Deformación permitida	[%]	15	
Envase	-	[Spanish]: 300 ml cartridge	
R-SL-DEK-01			
Color	-	[Spanish]: transparent	
R-SL-DEK-02			
Color	-	[Spanish]: white	
R-SL-DEK-04			
Color	-	[Spanish]: brown	
R-SL-DEK-06			
Color	-	[Spanish]: brick red	
R-SL-DEK-07			
Color	-	[Spanish]: black	

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	[Spanish]: transparent	15	15	1260	5.0	5.0	452.0	5906675251325
R-SL-DEK-02	[Spanish]: white	15	15	1260	5.1	5.1	457.6	5906675251332
R-SL-DEK-04	[Spanish]: brown	15	15	1260	5.2	5.2	466.2	5906675251349
R-SL-DEK-06	[Spanish]: brick red	15	15	1260	5.2	5.2	465.3	5906675251363
R-SL-DEK-07	[Spanish]: black	15	15	1260	5.1	5.1	460.7	5906675251356