

R-SL-SKL Silicona para vidrio

Silicona para vidrio - masilla sellante elástica monocomponente de sistema de curado de acetato

Información del producto



Aplicaciones

- Acristalamiento estándar, marcos para jardines
- Sellado de materiales vidrio-vidrio
- Montaje de expositores, armarios, vitrinas, expositores de cristalería
- Conexión de materiales de aluminio, latón, cobre, acero, chapa galvanizada, plástico, hormigón y muchos más
- No usar para pegar materiales de piedra natural, acuarios ni espejos
- Juntas resistentes al moho

Características y ventajas

- Proporciona un sellado altamente elástico y duradero totalmente resistente al agua, grasas, ácidos, álcalis.
- Muy buena adherencia a materiales y sustratos de uso común en la construcción: vidrio, tejas, cerámica y metales protegidos.
- El sellado duradero (completamente resistente a la intemperie y a la radiación UV)

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Vidrio
- Chapa de acero
- Acero inoxidable
- Esmaltado
- Hormigón
- Madera protegida
- Plásticos
- Metales protegidos (aluminio, latón, cobre, acero, chapa galvanizada)

[Spanish]: Installation guide



1. a superficie sobre la que se aplicará la silicona debe estar seca, limpia, libre de polvo, suciedad, grasa, aceite, óxido, restos de sellador viejo y otras sustancias que puedan disminuir 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. LA silicona aplicada puede alisarse con una espátula humedecida con agua o solución de jabón.
6. La silicona se endurece por reacción con la humedad del aire, así que asegúrate 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]	-40 ÷ +180	
Tiempo de tratamiento previo	[min]	25	
Tiempo de curado profundo	[mm/24h]	2	
Sistema de curado	-	monocomponente -reticula con humedad del aire	
Forma de curado	-	ácido-acetato	
Densidad	[kg/dm ³]	0.98-1.05	
Dureza de Shore A	-	18	[Spanish]: SHORE A Method, after 14 days
Alargamiento a la rotura	[%]	150	ISO 8339, +23°C
Encogimiento	[%]	17	
Deformación permitida	[%]	15	
Envase	-	[Spanish]: 300 ml cartridge	
R-SL-SKL-01			
Color	-	[Spanish]: transparent	
R-SL-SKL-02			
Color	-	[Spanish]: white	

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-SKL-01	[Spanish]: transparent	15	15	1260	5.3	5.3	477.8	5906675251189
R-SL-SKL-02	[Spanish]: white	15	15	1260	5.3	5.3	475.5	5906675251196