

R-SL-DEK-EN Takgummisilikon

[Swedish]: Rubber roofing sealant - Semisolid, elastic sealant for roofing applications.

Produktinformation



Användningsområden

- [Swedish]: Sealing of roof flashings, terraces, chimneys and hatches.
- [Swedish]: Sealing of break-through points in roofs and terraces.
- [Swedish]: Repairs for bitumen roof coverings.
- [Swedish]: Sealing skylights and roof windows.
- [Swedish]: Connections of trapezoidal and corrugated sheets, asbestos-cement and bituminous sheets.
- [Swedish]: Connections between foundation and basement wall components, as well as filling expansion joints of roofs and terraces.

Fördelar och egenskaper

- [Swedish]: For the majority of seals in roofing applications.
- [Swedish]: Adheres to substrates including: sheet metal, bitumen, concrete, stone, metal, wood, glass and most plastics.
- Den härdade tätningen kan målas
- [Swedish]: Resistant to weathering, temperature extremes and UV radiation.

Underliggande material

Godkänd att användas i:

- Glas
- Tunnbräda och tunnplåtsreglar
- Rostfritt stål
- Glasyr
- Betong
- Natursten med hög densitet
- Trä
- Plast
- Bitumenunderlag
- Kakel och klinker

Installationsguide

1. Rengör ytan. Ytan som tätningsmedlet ska appliceras på ska vara ren, fri från damm, fett, rost, rester av gammal tätning och andra ämnen som kan försvaga sammanhållningen.
2. Före applicering av silikon skydda kanterna med maskeringstejp
3. Klipp av patronens spets men lämna en del av gängen. Skruva på pipen på gängen och skär den sedan i önskad vinkel för att ge en öppningsbredd som passar fogen.
4. Använd manuell eller pneumatisk pistolapplikator.
5. Applicerat tätningsmedel kan slätas till med en spatel eller liknande verktyg. Fukta spateln först i speciellt våtmedel eller lösningsmedel.
6. Tätningsmedlet härdar genom reaktion med fukt från luften, så se till att det finns väl ventilerade förhållanden.
7. Efter att ha slutfört applikationen, torka av verktygen med en pappershandduk och rengör med lösningsmedel.

Teknisk data

Parameter		Värde	Metoder
Montagetemperatur	[°C]	+5 ÷ +40	
Effektivitet	-	[Swedish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Värmeresistens (vid härdning)	[°C]	-25 ÷ +80	
Förarbetstid	[min]	15	
Härdningstid	[mm/24h]	2	RH 55%
Härdningssystem	-	en-komponents tvärbinding med luft-fuktighet	
Härdningstyp	-	neutral-alkoxylat	
Densitet	[kg/dm ³]	0,90-0,95	
Shore A hårdhet	-	13-23	[Swedish]: SHORE A Method, after 14 days
Ultimate töjning	[%]	300	ISO 8339, +23°C
Krypning	[%]	30	
Godkänd deformation	[%]	15	
Förpackning	-	[Swedish]: 300 ml cartridge	
R-SL-DEK-01-EN			
Färg	-	[Swedish]: transparent	
R-SL-DEK-02-EN			
Färg	-	[Swedish]: white	
R-SL-DEK-04-EN			
Färg	-	[Swedish]: brown	
R-SL-DEK-06-EN			
Färg	-	[Swedish]: brick red	
R-SL-DEK-07-EN			
Färg	-	[Swedish]: black	

Parameter		Värde
Förvaringstemperatur	[°C]	+5 ÷ +35
Förvaring	[månad]	[Swedish]: 18
	-	[Swedish]: In originally closed containers, in cool and dry places.

Kommersiell produktdata

Artikel	Färg	Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
		Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
R-SL-DEK-01-EN	[Swedish]: transparent	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286730
R-SL-DEK-02-EN	[Swedish]: white	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286747
R-SL-DEK-04-EN	[Swedish]: brown	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286808
R-SL-DEK-06-EN	[Swedish]: brick red	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286976
R-SL-DEK-07-EN	[Swedish]: black	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675287089