

R-SL-SKL-EN Glas silikon

Glas silikon - enkomponent, elastisk tätningsmassa med ett acetathärdningssystem

Produktinformation



Användningsområden

- [Swedish]: For standard glazing applications, as well as hotboxes for gardening.
- [Swedish]: Sealant for glass-to-glass applications.
- [Swedish]: Installation of cabinets, cupboards, shop-windows, glass displays, etc.
- [Swedish]: Suitable for joining of: aluminum, brass, copper, steel, galvanized steel, plastic, concrete and many other materials.
- [Swedish]: Do not use for fish tanks, mirrors, or for bonding natural stone surfaces.
- [Swedish]: Joints are mould resistant.

Fördelar och egenskaper

- Ger en hög och permanent elastisk tätning helt resistent mot vatten, fetter, syror och alkalier
- Kännetecknas av mycket god vidhäftning mot material och substrat som finns i konstruktioner av: glas, terrakotta, keramik och skyddade metaller
- Hållbar tätning, helt resistent mot förändrade väderförhållanden och UV-strålning

Underliggande material

Godkänd att användas i:

- Glas
- Tunnbräda och tunnbräda-reglar
- Rostfritt stål
- Glasyr
- Betong
- Skyddat trä
- Plast
- Skyddad metall

Installationsguide



1. Ytan, som silikonet 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 gängan. Skruva på pipen på gängan och skär den sedan i önskad vinkel för att ge en öppningsbredd som passar fogen.
4. Använd manuell eller pneumatisk pistolapplikator.
5. Applicerad silikon kan slätas till med en spatel eller liknande verktyg. Fukta spateln först i speciellt vätningsmedel eller lösningsmedel.
6. Silikonet härdar genom reaktion med fukt från luften, så tillse 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]	-40 ÷ +180	
Förarbetstid	[min]	25	
Härdningstid	[mm/24h]	2	
Härdningssystem	-	en-komponents tvärbinding med luft-fuktighet	
Härdningstyp	-	sur-acetat	
Densitet	[kg/dm ³]	0.98-1.05	
Shore A hårdhet	-	18	[Swedish]: SHORE A Method, after 14 days
Ultimate töjning	[%]	150	ISO 8339, +23°C
Krympning	[%]	17	
Godkänd deformation	[%]	15	
Förpackning	-	[Swedish]: 300 ml cartridge	
R-SL-SKL-01-EN			
Färg	-	[Swedish]: transparent	
R-SL-SKL-02-EN			
Färg	-	[Swedish]: white	

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-SKL-01-EN	[Swedish]: transparent	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286662
R-SL-SKL-02-EN	[Swedish]: white	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675286679