

## R-SL-NEU-EN Neutral silikon

[Swedish]: Neutral silicone – one-component elastic sealant with neutral curing system.

### Produktinformation



### Användningsområden

- [Swedish]: Filling elastic expansion joints
- [Swedish]: Filling joints behind window and door frames
- [Swedish]: Sealing of prefabricated elements in construction
- [Swedish]: Sealing of metal coolers, containers and tanks
- [Swedish]: Connections between galvanized steel, brass and other metals

### Fördelar och egenskaper

- Ger en hög och permanent elastisk tätning
- Mycket bra vidhäftning till de flesta underlag.
- Hållbar tätning, helt resistent mot förändrade väderförhållanden och UV-strålning

### Underliggande material

Godkänd att användas i:

- Glas
- Tunnbränsel och tunnbränselreglar
- Rostfritt stål
- Glasrör
- Tegel
- Betong
- Lättbetongblock

### 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 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. Applicerad silikon kan slätas till med en spatel eller liknande verktyg. Fukta spateln först i speciellt våtmedel 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]	10	
Härdningstid	[mm/24h]	2	RH 55%
Härdningssystem	-	en-komponents tvärbinding med luft-fuktighet	
Härdningstyp	-	neutral-oxim	
Densitet	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1.01	
Shore A hårdhet	-	20	[Swedish]: SHORE A Method, after 14 days
Ultimate töjning	[%]	200	ISO 8339, +23°C
Krympning	[%]	6	
Godkänd deformation	[%]	25	
Förpackning	-	[Swedish]: 300 ml cartridge	
<b>R-SL-NEU-01-EN</b>			
Färg	-	[Swedish]: transparent	
<b>R-SL-NEU-02-EN</b>			
Färg	-	[Swedish]: white	
<b>R-SL-NEU-03-EN</b>			
Färg	-	[Swedish]: grey	

  

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-NEU-01-EN	[Swedish]: transparent	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675285191
R-SL-NEU-02-EN	[Swedish]: white	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675285450
R-SL-NEU-03-EN	[Swedish]: grey	15	15	1260	7.5	7.5	660.0	5906675285504