

# SikaLastomer®-715

## Plastisk tätningsmassa för industriella applikationer

### Tekniska data

Kemisk bas	Polyisobuten
Färg (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Grå
Härdningsmekanism	Icke-härdande
Torrhalt	Ca 88%
Densitet (ohärdad) (CQP 006-4))	Ca 1,4 kg/l
Stabilitet	God
Applicerings-temperatur	produkttemperatur +5°C till +35°C
Öppentid <sup>2)</sup> (CQP 526-1)	Ca 180 minuter
Servicetemperatur	-30°C till +100°C
Lagringstid (lagrad i temperatur under +25°C) (CQP 016-1)	24 månader

<sup>1)</sup>CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% r.h.

### Beskrivning

SikaLastomer®-715 är en lösningsmedelshaltig permanent klibbig, icke-härdande plastiskt tätningsmassa baserad på polyisobuten. SikaLastomer®-715 produceras i enlighet med kvalitets-säkrings- respektive miljöledningssystem certifierade enligt ISO 9001/14001 och enligt Ansvar & Omsorgsprogrammet.

### Produktfördelar

- Enkomponents
- Kan lätt avlägsnas
- Åldrings- och väderstabil
- Brett vidhäftningsområde
- Utmärkt UV och åldringsresistens
- Klarar AAMA 800-92 sec. 1.5.4.4

### Applikationsområden

SikaLastomer®-715 kan användas som en plastisk tätningsmassa inom lastbil, buss och husvagns och andra typer av industrier. SikaLastomer®-715 är lätt att avlägsna. Denna produkt skall endast användas av erfarna användare. Förprov skall utföras på aktuella underlag och vid rätt förhållanden för att säkerställa vidhäftning och kompatibilitet mellan materialen.

Industry



## Kemikaliebeständighet

SikaLastomer®-715 är resistent mot färskvatten, avloppsvatten, utspädda syror och baser; ej resistent mot bränslen, oljor och lösningsmedel.

Ovanstående information är endast att se som generell vägledning. Applikationsspecifik rådgivning kan ges vid behov.

## Appliceringsmetod

### Förbehandling

Ytorna ska vara rena, torra och fria från fett, olja och damm. För applikationsspecifik rådgivning, kontakta Sika Sveriges Industriavdelning.

### Applisering

Skär munstycket till passande mått och applicera massan med lämplig handpistol alternativt tryckluftspistol med kolvstång. För mer information, vänligen kontakta Sika System Engineering.

### Rengöring

Ohärdad SikaLastomer®-715 kan avlägsnas med Sika® Remover-208 eller annat lämpligt lösningsmedel.

Händer och hud som nedsmutsats tvättas omedelbart med Sika® Handclean eller annat lämpligt tvättmedel för industriellt bruk. Använd aldrig lösningsmedel!

### Övermålning

SikaLastomer®-715 kan inte övermålas.

## Övrig information

Följande information finns tillgänglig på begäran:  
- Säkerhetsdatablad

## Förpackningsinformation

Påse	560 ml
------	--------

## Underlag för tekniska data

Alla tekniska värden som anges i detta produktdatablad är baserade på laboratorietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

## Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

## Lagstiftning

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

Mer information tillgänglig på:  
[www.sika.se](http://www.sika.se)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Sverige AB  
Industriavdelningen  
Domnarvsgatan 15  
SE-163 08 Spånga  
Sverige  
Tel. +46 (0)8 621 89 00  
Fax +46 (0)8 621 89 89

