

PRODUKTDATABLAD

SikaLastomer®-710

Butyltätmassa

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSATABLAD)

Kemisk bas	Butyl
Färg (CQP001-1)	Svart
Densitet (ohärdad)	1.4 kg/l
Appliceringstemperatur	10 – 35 °C
Skinnbildningstid (CQP019-1)	10 – 20 minuter ^A
Krympning (CQP014-1)	12 %
Servicetemperatur (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Lagringstid	15 månader ^B

CQP = Corporate Quality Procedure ^A) 23 °C / 50 % r. f.^B) lagras (öppnad) torrt mellan 5 °C och 30 °C. Skyddas mot direkt solljus.**BESKRIVNING**

SikaLastomer®-710 är en pastös, stabil butylbaserad tätningssmassa vilken innehåller lösningsmedel. Härdningen sker genom fysisk torkning.

Produkten kan användas till plastisk försegling av fogar inom många industrisektorer.

PRODUKTFÖRDELAR

- Enkel att applicera
- Bra vidhäftningsspektrum
- Bra åldringsmotstånd
- Plastiskt beteende
- Härdar utan värme
- Senare demontering möjlig

APPLIKATIONSOMRÅDEN

SikaLastomer®-710 är särskilt lämplig för plastiska tätningar som enkelt kan tas isär. Den används inom bil-, buss-, lastbils- och husvagnsindustrin. SikaLastomer®-710 visar god vidhäftning med minimal ytbehandling på nästan alla vanliga substrat som används inom ovan nämnda områden.

Denna produkt är endast lämplig för erfarna professionella användare. Tester under faktiska bearbetningsförhållanden och med ytterligare material som fibrer och släppmedel måste utföras för att bevisa materialkompatibilitet.

KEMISK RESISTENS

SikaLastomer®-710 är resistent mot sötvatten, havsvatten, kalkvatten, vattenhaltiga rengöringslösningar; svag resistens mot bränslen, mineraloljor, vegetabiliska och animaliska feta oljor.

Ovanstående information tillhandahålls endast som allmän vägledning. Med tanke på potentiell kemisk eller termisk exponering är det nödvändigt att utföra projektrelaterad provning.

APPLICERINGSMETOD

Förbehandling

Ytorna ska vara rena, fria från damm, fett, olja och vatten.

Om vidhäftning är avgörande måste den verifieras genom tester på originalsubstrat.

Applicering

Applicera tätningsmassan i fogen med en lämplig manuell eller tryckluftspistol, var noga med att undvika luftinneslutning.

Applicera inte vid temperaturer under 10 °C eller över 35 °C.

Glättning och efterbehandling

Fogar gjorda med SikaLastomer®-710 är lätta att bearbeta med vatten och tvål.

Rengöring

På icke-porösa ytor låt fogmassan torka och avlägsna genom att dutta. På porösa ytor kan härdad SikaLastomer®-710 endast avlägsnas mekaniskt.

Händer och exponerad hud måste omedelbart tvättas med handservetter som Sika® Cleaner-350H eller en lämplig industriell handrengöring och vatten.

Använd inte lösningsmedel på huden.

Övermålning

SikaLastomer®-710 kan endast övermålas med vissa vattenbaserade system. Färgen måste testas för kompatibilitet genom att utföra preliminära försök.

Elasticiteten hos färger är vanligtvis lägre än för tätningsmedel. Detta kan leda till att färger spricker i fogområdet.

VIDARE INFORMATION

Informationen häri tillhandahålls endast som allmän vägledning. Råd om specifika applikationer finns på begäran från Sika Industris tekniska avdelning.

Kopior av följande publikationer är tillgängliga på begäran:

- Säkerhetsdatablad

FÖRPACKNINGSPÅSÄTTNING

Patron	310 ml
--------	--------

GRUND FÖR PRODUKTDATA

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

HÄLSO- OCH SÄKERHETSINFORMATION

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.

FRISKRIVNING

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 platsförhållanden 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 rådföra senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.