

PRODUKTDATABLAD

SikaLastomer®-714

Thixotropisk butylfugemasse

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Polyisobutylen (butyl)
Farve (CQP001-1)	Sort
Hærdemekanisme	Opløsningsmiddelfordampning
Densitet	1.4 kg/l
Tørstofindhold	3 timer ved 120 °C 89 %
Påføringstemperatur	5 – 35 °C
Åbentid (CQP526-1)	3 timer ^A
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 100 °C
Holdbarhed	24 måneder ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % RF^{B)} opbevaret under 25 °C**BESKRIVELSE**

SikaLastomer®-714 er en tixotropisk butylbaseret fugemasse med opløsningsmidler, som forbliver blød og ikke hærder.

SikaLastomer®-714 anvendes til permanent plastisk tætning i en lang række industrielle applikationer. Produktet er særligt velegnet til samlinger og komponenter, der senere skal kunne adskilles i forbindelse med service, reparation eller vedligeholdelse.

PRODUKTFORDELE

- Nem at bruge
- Gode påføringsegenskaber
- Overskydende fugemasse kan nemt duppes af
- Bred vedhæftning uden forbehandling
- Meget god UV-resistens og ældningsegenskaber
- Meget god plasticitet

ANVENDELSESOMRÅDER

SikaLastomer®-714 anvendes til forsegling og formning af plastsamlinger. Det er især velegnet til komponenter, der let skal skilles ad senere for reparation eller vedligeholdelse. Det anvendes i vid udstrækning i fremstilling og vedligeholdelse af busser, campingvogne, autocampere, biler og i andre lignende industrielle anvendelser.

SikaLastomer®-714 klæber til de fleste rene og tørre underlag uden overfladebehandling og er let at bearbejde.

Bemærk, at da SikaLastomer®-714 er en ren fugemasse, skal de dele, der skal forsegles, fastgøres mekanisk.

Dette produkt er kun egnet til erfarne professionelle brugere. Der skal udføres test med faktiske underlag og forhold for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

SikaLastomer®-714 er modstandsdygtig over for ferskvand, havvand, kalkvand og vandige rengøringsopløsninger; den er dog ikke modstandsdygtig over for motorbrændstoffer, olier og opløsningsmidler. Ovenstående oplysninger er kun vejledende. Rådgivning om specifikke anvendelser gives efter anmodning.

PÅFØRINGSMETODE

Forberedelse af overfladen

Overfladen skal være ren, fri for støv, fedt, olie og vand.

Påføring

Påfør fugemassen i fugen, så der ikke opstår luftindeslutninger, eller påfør en kontinuerlig streng på forseglingsområdet, inden underlaget samles. Påfør nok produkt, så det presses let ud, så det kan formes ordentligt bagefter. Må ikke påføres ved temperaturer under 5 °C eller over 35 °C.

SikaLastomer®-714 kan behandles med en egnet manuel eller pneumatisk dispenser.

Bearbejdning og finish

Fugemassen kan duppes af af sig selv et par minutter efter påføring.

Efterbehandlingsmidler skal testes for egnethed og kompatibilitet før brug.

Rengøring

Uhærdet SikaLastomer®-714 kan fjernes fra værktøj eller arbejdsområdet ved hjælp af Sika® Remover-208. Lad fugemassen tørre på ikke-porøse overflader, og fjern den ved at duppe den af.

Hænder og udsat hud skal straks vaskes med håndklude såsom Sika® Cleaner-350H eller en egnet industriel håndrens og vand.

Brug ikke opløsningsmidler på huden.

Overmalbarhed

SikaLastomer®-714 kan ikke overmales.

OPBEVARINGSBETINGELSER

SikaLastomer®-714 skal opbevares mellem 10 °C og 30 °C på et tørt sted. Udsæt den ikke for direkte sollys eller frost.

YDERLIGERE INFORMATION

Oplysningerne heri er kun vejledende. Råd om specifikke anvendelser er tilgængelig efter anmodning fra Sikas tekniske afdeling.

Kopi af følgende publikationer er tilgængelige efter anmodning:

- Sikkerhedsdatablad
- VEJLEDNING for Auto-Eftermarked produkter til forsegling af batterilåg på elbiler

EMBALLAGE INFORMATION

Patron	310 ml
Tromle	200 l

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vores indflydelse.

MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

BEMÆRK

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.