

SikaTack®-MOVE Transportation

Ditt valg ved rutebytte på busser, lastebiler, tog og spesialkjøretøy

Tekniske produktdata

Type	1-komp. polyuretan
Farge (CQP ¹ 001-1)	Sort
Herdemekanisme	Fuktighetsharding
Spesifikk vekt (uherdet tilstand) (CQP 006-4)	Ca 1,2 kg/l
Sigemotstand (CQP 061-1)	Utmerket
Påføringstemperatur	5°C - 35°C
Tid for hinnedannelse ² (CQP 019-1)	20 min.
Åpentid ² (CQP 526-1)	15 min.
Herdehastighet ² (CQP 049-1)	Se diagram 1
Hardhet, Shore A (CQP 023-1/ISO 868)	Ca 65
Strekfasthet (CQP 036-1/ISO 37)	Ca 8 N/mm ²
Bruddforlengelse (CQP 036-1/ISO 37)	Ca 300%
Rivstyrke (CQP 045-1/ISO 34)	Ca 10 N/mm
Skjærstyrke (CQP 046-1/ISO 4587)	Ca 5 N/mm ²
Sikker utkjøringstid ² for glass med støtte	≤ 40 kg 1,5 timer
(for mer informasjon om sikker utkjøringstid, kontakta Sika)	>40 kg - ≤100 kg 3 timer
Elektrisk resistivitet (CQP 079-2/ASTM D 257-99)	Ca 10 ⁹ Ωcm
Temperaturbestandighet (permanent) (CQP 513-1)	-40°C til +90°C
Holdbarhet (oppbevart under 25°C) (CQP 016-1)	9 måneder

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures

²⁾ +23°C/50% relativ fuktighet

Beskrivelse

SikaTack®-MOVE Transportation er et enkomponents polyuretan lim som er utviklet spesielt for glassliming og fugefylling (åpne fuger) på busser, lastebiler og tog. Den påføres kald. SikaTack®-MOVE Transportation har utmerket motstand mot påvirkning av vær og rengjøringsmidler, god UV-resistens og passer godt til både liming og fugging. SikaTack®-MOVE Transportation tilbyr kortest mulig sikker utkjøringstid, rask påføring kombinert med sikker og enkel anvendelse. SikaTack®-MOVE Transportation er fremstilt i overensstemmelse med kvalitet- og miljøstyringssystemene ISO 9001/ 14001.

Produktfordeler

- Primerfritt enkomponents system
- Anvendes kald
- Kort utkjøringstid
- Velegnet til liming og fugefylling
- Utmerkede påføringssegenskaper som god stabilitet i limstrengen
- Optimal åpentid for store og tunge glass
- God UV- og kjemikalieresistens
- Bidrar ikke til galvanisk korrosjon på aluminium-karosseri
- Løsemiddelfri

Anvendelsesområder

SikaTack®-MOVE Transportation er spesielt utviklet for liming av glass samt fugefylling i én operasjon innen buss-, lastebil- og tog ettermarkedet. SikaTack®-MOVE Transportation bør kun brukes av profesjonelle, erfarne montører. Hvis produktet skal brukes til andre formål enn ruteskift, anbefales det å teste underlaget som skal limes for å sikre vedheft og materialets egnethet.

Industry



Herdemekanisme

SikaTack®-MOVE Transportation herder gjennom opptak av vann fra fuktig luft. Ved lav temperatur er luftens fuktinnhold lavere og herdeprosessen går langsommere (se diagram 1).

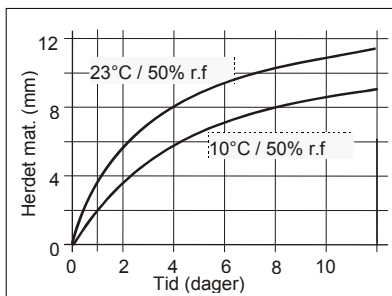


Diagram 1: Herdehastighet for SikaTack®-MOVE Transportation

Kjemisk bestandighet

SikaTack®-MOVE Transportation er bestandig mot ferskvann, saltvann og vannbaserte rengjøringsmidler; midlertidig bestandig mot drivstoff, mineralolje samt vegetabiliske og animalske fett og oljer; ikke bestandig mot organiske syrer, alkoholer eller løsningsmidler. Ovenstående opplysninger er kun generell informasjon. Råd om spesifikke bruksområder gis på forespørsel.

Bruksanvisning

Fjerning av gammelt glass
Det skadede glasset fjernes i henhold til produsentens anvisninger.

Forbehandling
Overflatene må være rene, tørre og fri for fett, olje og støv. Overflatene skal behandles med et rengjørings- og aktiveringsmiddel eller grunnes med primer som følger:

Glass med ensartet og ikke gjennomiktig, mineralbasert keramisk kant	Sika® Aktivator
Gammelt polyuretan rutelime (snittflater)	Sika® Aktivator

Glass uten keramisk kant. Ytterligere UV beskyttelse med f.eks. UV-tape er nødvendig	Sika® Aktivator + Sika® Primer-206 G+P
Metall lakkert med 2-komponent lakk	Sika® Aktivator + Sika® Primer-206 G+P
Glassfiber-armert plast	Slip med Scotch Brite very fine + Sika® Aktivator + Sika® Primer-206 G+P

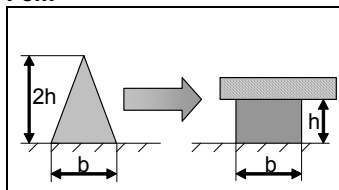
Disse anbefalingene er kun gyldige for ettermarkedetsreparasjoner innen transportsektoren.

Ytterligere opplysninger om påføring og bruk av aktiveringsmidler etc. finnes i våre tekniske datablader. Vennligst les disse før SikaTack®-MOVE Transportation anvendes.

Påføring

Sett posen i fugepistolen og klipp av lukkeklipsen. Skjær plastdysen til riktig profil iht bilprodusentens anbefalinger. Påfør limet med en egnet fugepistol med stempel. For å unngå luftbobler og for å sikre en jevn konsistens anbefales det å påføre limet som strenger med trekantet tverrsnitt (se figur 1). Glasset må monteres innen 15 minutter etter påføring av lim (før hinnedannelse). Må ikke påføres ved temperaturer under 5°C eller over 35°C. Den ideelle temperaturen for underlag er mellom 10°C og 30°C.

Feil!



Figur 1: Anbefalt utforming av limstreng.

Fyll og jevn ut spalter innen 30 minutter. Unngå å presse inn luft etter fyllingen. Glatt fugen umiddelbart.

Rengjøring

Uherdet SikaTack®-MOVE Transportation kan fjernes fra verktøy og utstyr med Sika® Remover-208. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk. Hender og utsatte hudområder rengjøres straks med Sika®

Handclean Towel eller et annet egnet industrielt håndrensemiddel og vann. Bruk ikke løsemidler!

Ytterligere informasjon

Følgende publikasjoner kan fås ved henvendelse:
- HMS datablad

Emballasjestørrelse

Pose	600 ml
------	--------

Verdimålinger

Alle tekniske data i dette databladet er basert på laboratorieforsøk. Aktuelle verdimålinger kan variere av årsaker utenfor vår innflytelse.

Viktig

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til sist oppdaterte HMS-datablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

NB

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at hverken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av Teknisk Datablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no.

Videre informasjon:
www.sika.no
www.sika-industry.com

Sika Norge AS
Industriavdelingen
Postboks 76
1483 Skytta
Norge
Tel: +47-67 06 79 00
Fax: +47-67 16 15 12

