

PRODUKTDATABLAD

SikaTack® MOVE Transportation

Alt i en løsning ved ruteutskifting for busser, rutebiler og lastebiler

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	1-komponent polyuretan	
Farge (CQP001-1)	Svart	
Herdemekanisme	Fuktherdende	
Tetthet	1.2 kg/l	
Sigmotstand (CQP061-1)	Meget god	
Påføringsstemperatur	produkt	5 – 35 °C
	omgivelse	5 – 35 °C
Hinnedannelse (CQP019-1)	20 minutter ^A	
Åpentid (CQP526-1)	15 minutter ^A	
Herdehastighet (CQP049-1)	Se diagram 1	
Shore A hardhet (CQP023-1 / ISO 48-4)	65	
Rivestyrke (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa	
Forlengelse ved brudd (CQP036-1 / ISO 37)	300 %	
Rivefasthet (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm	
Strekk overlapp skjærstyrke (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa	
Minimum Drive Away Time for supported glass	< 40 kg	2 timer ^{B/C}
	< 75 kg	4 timer ^{B/C}
Temperaturbestandighet	-40 – 90 °C	
Holdbarhet	12 måneder ^D	

CQP = Corporate Quality Procedure

^C) 5 °C / 80 % r. f. – 40 °C / 20 % r. f.^A) 23 °C / 50 % r. f.^D) lagring under 25 °C^B) For detaljer om MDAT (min. utkjøringsstid) kontakt Sika

BESKRIVELSE

SikaTack® MOVE Transportation er et kaldtpåførende lim spesielt utviklet til ruteutskifting og fugefyllingsoppgaver til busser, rutebiler og lastebiler. Den gir en god værstabilitet og er derfor egnet for åpne fuger.

PRODUKTFORDELER

- Kort utkjøringsstid for nyttekjøretøyer
- Velegnet til liming og fugefylling
- Viser god værstabilitet
- Kompatibel med Sika primerfri og Sika svart primer installasjonsprosess
- Løsemiddelfri
- Ideelt produkt til ruteutskifting for nyttekjøretøyer

PÅFØRINGSOMRÅDER

SikaTack® MOVE Transportation er spesielt utviklet som en alt-i-en løsning til utskifting av fronteruter på nyttekjøretøyer som busser og lastebiler. Som følge av den gode værstabiliteten kan den benyttes både til liming og fugefylling. Den er ideell for mobile og interne installasjoner. SikaTack® MOVE Transportation er kun egnet for erfarne brukere. Dette produktet og tilhørende prosessinformasjon er beregnet for utskifting av bilglass. For andre applikasjoner må det utføres tester med de faktiske underlag og forhold for å sikre vedheft og materialkompatibilitet

PRODUKTDATABLAD

SikaTack® MOVE Transportation
Version 05.01 (04 - 2023), no_NO
012002210093001000

HERDEMEKANISME

SikaTack® MOVE Transportation herder ved reaksjon med luftens fuktighet. Ved lave temperaturer er luftens fuktighet generelt lavere og herdeprosessen går noe langsommere (se diagram 1)



Diagram 1: Herdehastighet for SikaTack® MOVE Transportation

KJEMIKALIEBESTANDIGHET

SikaTack® MOVE Transportation er generelt resistent mot ferskvann, sjøvann, forfynnede syrer og forfynnede kaustiske løsninger; midlertidig resistent mot drivstoff, mineraloljer, vegetabiliske og animalske fettstoffer og oljer; ikke resistent mot organiske syrer, glykolalkohol, konsentrerte mineralsyrer og kaustiske oppløsninger eller løsemidler.

FREMGANGSMÅTE FOR PÅFØRING

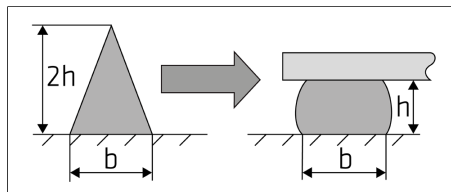
Forbehandling av overflate

Overflatene må være rene, tørre og frie for fett, olje, støv og forurensninger. Limflatene må behandles i henhold til Sika primerfri installasjon eller Sika svart primer installasjonsprosess. Ytterligere informasjon om påføring og bruk av forbehandling, forefinnes i de tilhørende produktdatablader. Frontruter uten keramisk belegget trenger en egnet UV-beskyttelse.

Påføring

Det er anbefalt å påføre SikaTack® MOVE Transportation med en batteri- eller luftdrevet pistol med stempel.

Vær oppmerksom på viskositetsøkningen ved lave temperaturer. For enkel påføring, sørg for at limet er tilpasset omgivelsestemperaturen før bruk. For å sikre en jevn tykkelse på limfugen anbefales det å påføre limet i en trekantformet streng (se figur 1).



Figur 1: Anbefalt utforming av limfuge

Åpentiden er betydelig kortere i varmt og fuktig klima. Ruten må alltid installeres innenfor åpentiden. Ikke installer en rute etter at produktet har dannet hinne.

Fjerning

Ikke herdet SikaTack® MOVE Transportation kan fjernes fra verktøy og utstyr med Sika® Remover-208 eller et annet egnet løsemiddel. Når det er herdet, kan materialet kun fjernes mekanisk. Hender og eksponert hud må vaskes umiddelbart med Sika® Handclean eller en egnet industriell håndrens og vann. Ikke bruk løsemidler på huden!

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel til teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Sika primerfri installasjonsprosess beskrivelse
- Sika svart primer installasjonsprosess beskrivelse

EMBALLASJEINFORMASJON

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

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

PRODUKTANSVAR

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 h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt(er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no