

PRODUKTDATABLAD

SikaTack® MOVE Transportation

Allt-i-en lösning för glasbyte på bussar och lastbilar

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSATABLAD)

Kemisk bas	1-komponent polyuretan
Färg (CQP001-1)	Svart
Härdningsmekanism	Fukthärdande
Densitet (ohärdad)	1.2 kg/l
Stabilitet (CQP061-1)	Mycket bra
Applicerings temperatur	produkt 5 – 35 °C omgivning 5 – 35 °C
Skinnbildningstid (CQP019-1)	20 minuter ^A
Öppentid (CQP526-1)	15 minuter ^A
Härdningshastighet (CQP049-1)	Se diagram 1
Hårdhet Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	65
Draghållfasthet (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Brottöjning (CQP036-1 / ISO 527)	300 %
Rivhållfasthet (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Skjuvhållfasthet (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Minsta Kör-iväg-tid för glas med stöd	< 40 kg 2 timmar ^{B/C} < 75 kg 4 timmar ^{B/C}
Servicetemperatur (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °C
Lagringstid	12 månader ^D

CQP = Corporate Quality Procedure
^C) 5 °C / 80 % r. f. – 40 °C / 20 % r. f.

^A) 23 °C / 50 % r. f.
^D) lagras under 25 °C

^B) Detaljer om Minsta Kör-iväg-tid kontakta Sika

BESKRIVNING

SikaTack® MOVE Transportation är ett kallaplicerat vindrutelim som har utvecklats speciellt för glaslimning och fogfyllning på bussar och lastbilar. Den erbjuder bra väderstabilitet och är därför lämplig till öppna fogar.

PRODUKTFÖRDELAR

- Kort Kör-iväg-tid för kommersiella fordon
- Lämplig för limning och fogfyllning
- Uppvisar bra väderstabilitet
- Kompatibel med svart primerfri och "All Black" installationsprocesserna
- Lösningssmedelfri
- Ideal produkt vid glasbyte på kommersiella fordon

APPLIKATIONSOMRÅDEN

SikaTack® MOVE Transportation är speciellt framtagen som en allt-i-ett lösning för vindrutbyte på kommersiella fordon som bussar och lastbilar. Tack vare dess väderstabilitet kan den användas till både limning och fogfyllning. Den är ideal till mobila och stationära installationsprocesser. SikaTack® MOVE Transportation är endast lämplig för erfarna användare. Denna produkt och relaterad processinformation är avsedd för bilglaseftermarknaden. För andra applikationsområden, skall prov göras innan användande för att säkerställa vidhäftning och materialkompatibilitet.

PRODUKTDATABLAD

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

HÄRDNINGSMEKANISM

SikaTack® MOVE Transportation härdar genom en reaktion med luftens fuktighet. Vid låga temperaturer är luftens fukttinnehåll generellt lägre varför härdningen sker något långsammare (se diagram 1).

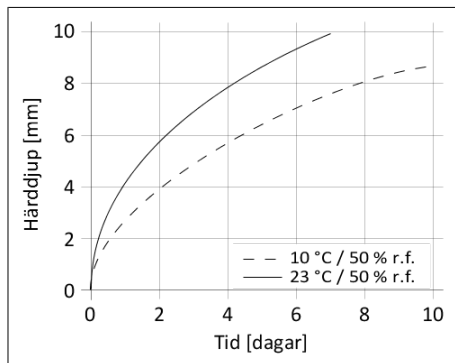


Diagram 1: Härdhastighet hos SikaTack® MOVE Transportation

KEMISK RESISTENS

SikaTack® MOVE Transportation är generellt resistent mot färskvatten, sjövattnet och utspädda syror och kaustiska lösningar; temporärt resistent mot drivmedel, mineralolja, vegetabiliska och animaliska fetter och oljor; ej resistent mot organiska syror, glykol, koncentrerade Mineralsyror och kaustiska lösningar eller lösningsmedel.

APPLICERINGSMETOD

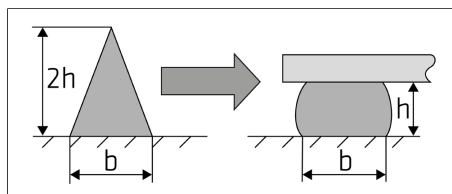
Förbehandling

Ytorna måste vara rena, torra och fria från fett, olja, damm och föroreningar. Limytorna skall förbehandlas i enlighet med Sika:s Svartprimer fria eller "All Black" installationsprocess. Mer information om appliceringen och användandet av förbehandlingar kan hittas i motsvarande produktdatablad. Vindrutor utan keramisk beläggning behöver korrekt UV-skydd.

Applicering

Det är rekommenderat att applicera SikaTack® MOVE Transportation med en kraftfull batteridrivna appliceringspistol.

Beakta viskositetsökningen vid låga temperaturer. För enkel applicering, låt limmet anta omgivningstemperatur före användning. För att säkerställa en jämn tjocklek på limbädden, rekommenderar vi att limmet appliceras i form av en triangel (se figur 1).



Figur 1: Ihoptryckning av limbädd till slutlig form

Öppentiden är markant kortare i varma och fuktiga klimat. Glaset måste alltid installeras inom öppentiden. Montera aldrig ett glas om produkten har bildat skinn.

Rengöring

Ej härdad SikaTack® MOVE Transportation kan avlägnas från verktyg och utrustning med Sika® Remover-208 eller annat lämpligt lösningsmedel. Härdat material kan endast avlägnas mekaniskt. Händer och hud som smutsats ned tvättas omedelbart med Sika® Cleaner-350H eller annat lämpligt handtvättmedel och vatten. Använd aldrig lösningsmedel!

VIDARE INFORMATION

Ovanstående information är endast att se som generell vägledning. Applikationsspecifik rådgivning är tillgänglig från Tekniska avdelningen hos Sika Industri.

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad
- Svartprimerfri installationsprocess beskrivning
- All Black installationsprocess beskrivning

FÖRPACKNINGSPÅSE

Påse	600 ml
------	--------

GRUND FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska värden som anges i detta dokument är baserade på laborietester. 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 rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.