

PRODUKTDATABLAD

SikaTack® MOVE Global 30

DET FORETRUKNE VALG VED PROFESSIONAL UDSKIFTNING AF BILGLAS

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	1-komponent polyuretan
Farve (CQP001-1)	Sort
Hærdemekanisme	Fugthærdende
Densitet	1,2 kg/l
Non-sag egenskab	Fremragende
Påføringsstemperatur	produkt omgivende
	5 – 35 °C -20 – 50 °C
Skinddannelsestid (CQP019-1)	10 minutter ^A
Åbentid (CQP526-1)	5 minutter ^A
Hærdehastighed (CQP049-1)	Se diagram 1
Shore A hårdhed (CQP023-1 / ISO 48-4)	60
Brudstyrke (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Brudforlængelse (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Rivstyrke (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Forskydningsstyrke (CQP046-1 / ISO 4587)	4,5 MPa
Forskydnings modulus 10% (CQP081-1)	Alt-I-Et
Sikker-kør-væk-tid iht. FMVSS 212 (CQP511-1)	med airbag uden airbag
	30 minutter ^{B/C} 30 minutter ^{B/C}
Isolations modstand (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Lav ledeevne
Holdbarhed	9 måneder ^D

CQP = Corporate Quality Procedure
(virksomhedens kvalitetsprocedure)
C) -20 – 50 °C

A) 23 °C / 50 % RF

D) opbevaring under 25 °C

B) for oplysninger om SDAT kontakt Sika

BESKRIVELSE

SikaTack® MOVE Global 30 er en autorudelimit, der påføres kold, og som tilbyder en sikker-kør-væk-tid på 30 minutter (SDAT). Den kan bruges hele året rundt og er ideel til mobile eller indendørs anvendelser. Den er blevet testet i henhold til FMVSS 212 med 95-percentil attrapper.

PRODUKTFORDELE

- 30 minutters sikker-kør-væk-tid
- Testet i henhold til FMVSS 212 ved hjælp af 95-percentil dukker til crashtests
- Kompatibel med Sort-Primer Proces
- Kompatibel med alle bilmodeller takket være Sikas Alt-I-Et modulusteknologi
- Markedets bedste påføringsegenskaber
- Øget belægning
- Overholder OEM-standarder

ANVENDELSESOMRÅDER

SikaTack® MOVE Global 30 bør kun anvendes af erfarne brugere. Dette produkt og relaterede procesoplysninger er udviklet til udskiftning af bilglas. Ved andre anvendelsesområder skal der foretages afprøvninger på de aktuelle overflader og under de aktuelle forhold for at sikre vedhæftning og materialets egnethed.

PRODUKTDATABLAD

SikaTack® MOVE Global 30
Version 03.01 (04 - 2023), da_DK
012002210093001300

HÆRDEMEKANISME

SikaTack® MOVE Global 30 hærdet ved en reaktion med atmosfærisk fugtighed. Ved lave temperaturer er luftens vandindhold generelt lavere, og hærdningsprocessen forløber noget langsommere (se diagram 1).

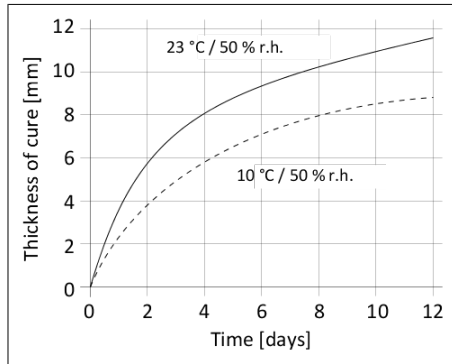


Diagram 1: Hærdningshastighed SikaTack® MOVE Global 30

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

SikaTack® MOVE Global 30 er generelt modstandsdygtig over for ferskvand, saltvand, vandbaserede syrer og vandbaserede kaustiske opløsninger; kortvarigt modstandsdygtig over for brændstoffer, mineralske olier, vegetabiliske og animalske fedtstoffer og olier; ikke modstandsdygtig over for organiske syrer, glykol, koncentrerede mineralske syrer og kaustiske opløsninger eller opløsningsmidler.

PÅFØRINGSMETODE

Forberedelse af overfladen

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og forurenende stoffer.

Vedhæftningsfladerne skal behandles i henhold til Sikas Sort-Primer Proces. Yderligere oplysninger om påføring og anvendelse af forbehandlinger findes i det pågældende produktdatablad.

Forruder uden keramiske belægninger har brug for korrekt UV-beskyttelse.

Påføring

Det anbefales at SikaTack® MOVE Global 30 påføres med en kraftig batteridrevet fugepistol.

Tag højde for viskositetsforøgelsen ved lave temperaturer. Påføringen er nemmest, hvis limen har opnået den omgivende temperatur før brug.

For at sikre en ensartet tykkelse af limen anbefales det at påføre limen i form af en trekant (se figur 1).

Figur 1: Anbefalet trekantkonfiguration

Åbentiden er betydeligt kortere i varmt og fugtigt klima. Glasset skal altid installeres i åbentiden. Installer aldrig en rude efter at limen har dannet skind.

Rengøring

Uhærdet SikaTack® MOVE Global 30 kan fjernes fra værktøj og udstyr med Sika® Remover-208 eller et andet egnet opløsningsmiddel. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk. Hænder og udsatte hudområder rengøres straks med Sika® Cleaner-350H renseservietter eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler på huden!

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesområder er tilgængelig på anmodning fra Sika Teknisk Service.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablade
- Sort-Primer Proces diagram

EMBALLAGE INFORMATION

Unipack	600 ml
---------	--------

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.