

## PRODUKTDATABLAD

## SikaTack® DRIVE (60 min)

## BILRUTELIM MED OVERLEGNE PÅFØRINGSEGENSKAPER

## TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	1-komponent polyuretan
Farge (CQP001-1)	Svart
Herdemekanisme	Fuktherdende
Tetthet	1.27 kg/l
Sigmotstand	Utmerket
Påføringstemperatur	produkt 5 – 35 °C omgivelse 5 – 35 °C
Hinnedannelse (CQP019-1)	15 minutter <sup>A</sup>
Åpentid (CQP526-1)	10 minutter <sup>A</sup>
Herdehastighet (CQP049-1)	Se diagram 1
Shore A hardhet (CQP023-1 / ISO 48-4)	60
Rivestyrke (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Forlengelse ved brudd (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Rivefasthet (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Strekk overlapp skjærstyrke (CQP046-1 / ISO 4587)	4 MPa
Sikker utkjøringstid (biler) i ht FMVSS 212 (CQP511-1)	med airbag 60 minutter <sup>B/C</sup>
Isolasjons motstand (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Lav ledningsevne
Holdbarhet	12 måneder <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>C</sup>) 5 °C / 80 % r.f.<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r.f.<sup>D</sup>) Lagring under 25 °C<sup>B</sup>) For detaljer om MDAT kontakt Sika**BESKRIVELSE**

SikaTack® DRIVE (60min) er et frontrutelim med uovertrufne påføringsegenskaper. Det har en 60 minutters sikker (minimum) utkjøringstid (MDAT). Det er testet i henhold til FMVSS 212 med 95 persentil testdukke.

**PRODUKTFORDELER**

- 60 minutters sikker utkjøringstid i henhold til FMVSS 212 / 95 persentil testdukke
- Støtter rask, robust ADAS kalibrering
- Kompatibel med Sika primerfri og Sika svart primer installasjonsprosess
- Kompatibel med alle bilmerker grunnet Sikas 'alt i ett' modul-teknologi
- Godkjent OEM kvalitet

**PÅFØRINGSOMRÅDER**

SikaTack® DRIVE (60min) 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® DRIVE (60 min)  
Version 06.01 (03 - 2023), no\_NO  
012002210033001300

## HERDEMEKANISME

SikaTack® DRIVE (60min) 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 SikaTack® DRIVE (60 min)

## KJEMIKALIEBESTANDIGHET

SikaTack® DRIVE (60min) 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 belegg trenger en egnet UV-beskyttelse.

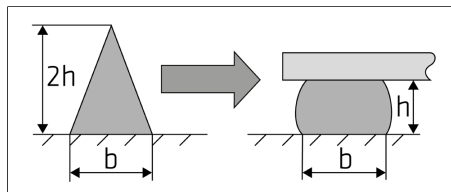
### Påføring

SikaTack® DRIVE (60 min) kan påføres i temperaturer mellom 5 °C og 35 °C (omgivelse og produkt), men forandringer i reaksjon og påføringsegenskaper må hensyntas. Den optimale temperatur for underlag og fugelime er mellom 15 °C og 25 °C.

Det er anbefalt å påføre SikaTack® DRIVE (60min) 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® DRIVE (60min) 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 som 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

Patron	300 ml
Pose	400 ml 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](http://www.sika.no)