

# SikaTack<sup>®</sup>-Drive (New Formulation)

## Ettermarkedets mest brukervennlige bilglasslim

### Tekniske produktdata

Type	1-komp. polyuretan
Farge (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	Sort
Herdemekanisme	Fuktighetsherding
Spesifikk vekt (uherdet tilstand) (CQP 006-4)	Ca. 1,25 kg/l
Sigemotstand (CQP 061-1)	Utmerket
Påføringstemperatur	5 °C – 35 °C
Tid for hinnedannelse <sup>2</sup> (CQP 019-1)	Ca. 15 minutter
Åpentid <sup>2)</sup> (CQP 526-1)	Ca. 10 minutter
Herdehastighet (CQP 049-1)	(Se diagram)
Shore A hardhet (CQP 023-1 / ISO 868)	Ca. 70
Trekkestyrke (CQP 036-1 / ISO 37)	Ca. 8 N/mm <sup>2</sup>
Bruddforlengelse (CQP 036-1 / ISO 37)	Ca. 250 %
Rivestyrke (CQP 045-1 / ISO 34)	Ca. 10 N/mm
Forskyvningsstyrke (CQP 046-1 / ISO 4587)	Ca. 6 N/mm <sup>2</sup>
Sikker utkjøringstid <sup>3</sup> (personbil) i henhold til Amerikansk standard FMVSS 212 / 208 (CQP 511-1)	med dobbelsidig airbag uten airbag
	2 timer 30 min
Elektrisk resistivitet (motstand) (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	Ca. 1 x 10 <sup>9</sup> Ω cm
Holdbarhet (oppbevart under 25 °C) (CQP 016-0)	9 måneder

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % relativ fuktighet

<sup>3)</sup> 5 °C - 35 °C / 10% relativ fuktighet

### Beskrivelse

SikaTack<sup>®</sup>-Drive (New Formulation) er et kaldpåført bilglasslim som er svært lett å bruke. Det har fremragende tekniske egenskaper som primerfri påføring og kompatibilitet med glassintegrerte antenner (lav-konduktivt), og gir en kombinasjon av høy kvalitet og høy sikkerhet. Det er velegnet for ruteskift på alle typer personbiler, med eller uten airbag. SikaTack<sup>®</sup>-Drive (New Formulation) kan brukes hele året og har 2 timers sikker utkjøringstid innenfor et bredt klimatisk område (se "Safe Drive-Away Time Chart").

SikaTack<sup>®</sup>-Drive (New Formulation) er fremstilt i overensstemmelse med ISO 9001 og ISO 14001 Kvalitets- og miljøstyringssystemer og Responsible Care-programmet.

### Produktfordeler

- Brukes uten primer
- Kort avslutningsstreng
- Meget god sigemotstand
- Enkel og renslig påføring
- Sika<sup>®</sup> All-in-One Modulus
- Velegnet til biler med innebygde antenner
- Kort utkjøringstid (i.h.t. FMVSS 212/208 (med dobbelsidig airbag, ingen sikkerhetsseler)
- Stort temperaturområde fra -10 °C til 35 °C
- Sika<sup>®</sup> All-in-One Modulus
- Motvirker kontaktkorrosjon på aluminiumskarosserier
- Ingen løsemidler

### Anvendelsesområder

SikaTack<sup>®</sup>-Drive (New Formulation) er spesialutviklet for ruteskift på personbiler. SikaTack<sup>®</sup>-Drive (New Formulation) er et ideelt produkt både for utendørs og innendørs ruteskift.

Produktet skal kun brukes av profesjonelle, erfarne montører. Dersom produktet skal brukes til andre formål enn ruteskift, må det gjennomføres tester før bruk.

Industry



## Herdemekanisme

SikaTack®-Drive (New Formulation) herder ved luftens fuktighet. Ved lave temperaturer er luftens fuktinnhold lavere, og herdeprosessen går langsommere (se diagram 1).

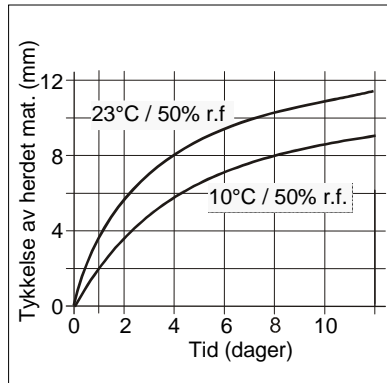


Diagram 1: Herdehastighet for SikaTack®-Drive (New Formulation)

## Kjemisk bestandighet

SikaTack®-Drive (New Formulation) er bestandig overfor vann og vannbaserte vaskemidler (inkludert alkoholholdige glassrensere og spylevæsker); midlertidig bestandig mot drivstoff, mineralolje, animalske og vegetabiliske fett og oljer; ikke bestandig mot organiske syrer, alkohol, konsentrerte uorganiske syrer og baser eller lakktynnere. Ovenstående opplysninger er kun ment som generell veiledning. Råd om spesielle anvendelser gis på forespørsel.

## Bruksanvisning

### Fjerning av gamle ruter

Det skadede glasset fjernes i overensstemmelse med produsentens anvisninger.

### Forbehandling

Overflatene skal 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 gjennom-siktig, mineralbasert keramisk kant	Sika® Aktivator PRO
Gammelt polyuretan rutelim (snittflater)	Sika Aktivator PRO

Metall med lakk-primer eller med delvis ny lakking (ny lakking dekker <b>mindre enn 25 %</b> av limflaten)	Sika® Aktivator PRO
Metall med lakk-primer eller med delvis ny lakking (ny lakking dekker <b>mer enn 25 %</b> av limflaten)	Sika® Aktivator PRO + Sika® Primer-206 G+P
Glass uten keramisk kant eller bred pyntelist (gjelder kun personbiler)	Sika® Aktivator PRO + Sika® Primer-206 G+P

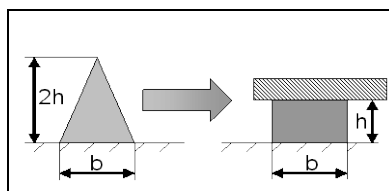
Detaljerte opplysninger om påføring og bruk av aktiveringsmidler etc. finnes i de enkelte Produkt-datablad. Opplysninger gitt her er kun ment som generell veiledning. Råd om spesielle anvendelser gis på forespørsel.

### Påføring

**Patron:** Stikk hull på membranen.

**Pose:** Sett posen i fugepistolen og klipp av lukkeklipsen.

Skjær plastdysen til riktig profil i henhold til bilfabrikkens anbefalinger og skru den på patronen. Påfør limet med en egnet fugepistol med stempel. For å sikre en jevn konsistens anbefales det å påføre limet som en streng med trekantet tverrsnitt (se figur 1). Glasset må monteres innen 10 minutter etter limpåføring starter. I kombinasjon med Sika® Aktivator PRO må overflate-temperaturen være mellom -10°C og 35°C. For andre typer overflatebehandling er den nedre grensen 5°C.



Figur 1: Anbefalt utforming av limstreng.

### Rengjøring

Uherdet SikaTack®-Drive (New Formulation) kan fjernes fra verktøy og utstyr med Sika® Remover-208. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Hender og utsatte hudområder rengjøres straks med Sika® Hand-clean eller et egnet industrielt

håndrensemiddel og vann. Bruk ikke løsemidler!

## Ytterligere informasjon

Følgende publikasjoner kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhetsdatablad
- Nevnte Produktdatablad

## Emballasjestørrelser

Pose	400 ml og 600 ml
Patron	300 ml

## Tekniske verdier

Alle tekniske data i dette databladet er basert på laboratorieforsøk. Faktiske målte data kan variere på grunn av forhold utenfor vår kontroll.

## Helse- og sikkerhetsinformasjon

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukere forholde seg til sist oppdaterte Sikkerhetsdatablad 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 Produktdatablad og Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge sine nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



Sika Norge AS  
Pb. 76  
1483 SKYTTA  
NORGE

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)