

## PRODUKTDATABLAD

## SikaTack® DRIVE (60min)

## DEN BEDSTE TIL OPGAVEN

## TYPISK PRODUKTDATA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

|  |             |                            |
|--|-------------|----------------------------|
| Kemisk base                                    |             | 1-komponent polyuretan     |
| Farve (CQP001-1)                               |             | Sort                       |
| Hærdemekanisme                                 |             | Fugthærdning               |
| Densitet                                       |             | 1,3 kg/l                   |
| Non-sag egenskaber                             |             | Excellent                  |
| Påføringsstemperatur                           | Produkt     | 5 – 35 °C                  |
|  | Overflade   | 5 – 35 °C                  |
| Skinddannelsesetid (CQP019-1)                  |             | 15 minutter <sup>A</sup>   |
| Åbentid (CQP526-1)                             |             | 10 minutter <sup>A</sup>   |
| Hærdehastighed (CQP049-1)                      |             | Se diagram 1               |
| Shore A hårdhed (CQP023-1 / ISO 7619-1)        |             | 60                         |
| Brudstyrke (CQP036-1 / ISO 527)                |             | 7 MPa                      |
| Brudforlængelse (CQP036-1 / ISO 37)            |             | 300 %                      |
| Rivstyrke (CQP045-1 / ISO 34)                  |             | 10 N/mm                    |
| Overstyrke (CQP046-1 / ISO 4587)               |             | 4 MPa                      |
| Forskydnings modulus 10% (CQP081-1)            |             | Alt-i-en                   |
| Sikker-kør-væk-tid                             | med airbag  | 60 minutter <sup>B/C</sup> |
|  | uden airbag | 30 minutter <sup>B/C</sup> |
| Isolations modstand (CQP079-2 / DIN IEC 60167) |             | Lavt ledende               |
| Holdbarhed (CQP016-1)                          |             | 12 måneder <sup>D</sup>    |

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. l.<sup>B)</sup> Detaljer omkring SDAT - kontakt Sika<sup>C)</sup> 5 °C / 80 % r.f. – 40 °C / 20 % r.f.<sup>D)</sup> opbevaring under 25 °C

## BESKRIVELSE

SikaTack® DRIVE (60min) er en autorudelim med helt exceptionelle egenskaber. Den tilbyder 60 minutters Sikker-Kør-Væk-Tid (SDAT). Den er testet i følge FMVSS 212 med 95 fraktil test dukker.

## PRODUKTFORDELE

- 60 minutter Sikker-Kør-Væk-Tid
- Testet ifølge FMVSS 212 standard med de nye 95 fraktil Crash test dukker
- Kompatibel med Sikas Sort-Primer og Sort-Primer-Fri limproces
- Kompatibel med alle bil mærker takket være Sika's Alt-I-Et modulus teknologi
- Fri for opløsningsmidler
- Automotive OEM kvalitet

## ANVENDELSESOMRÅDER

SikaTack® DRIVE (60min) bør kun anvendes af professionelle, erfarne montører. Dette produkt og selve processen er specielt udviklet til udskiftning af autoruder. Hvis produktet anvendes til andre formål end udskiftning autoruder, bør der udføres afprøvning på de emner, der skal limes, for at sikre vedhæftning og materiale kompatibilitet.

## HÆRDEMEKANISME

SikaTack® DRIVE (60min) hærdes ved reaktion med den atmosfæriske fugtighed. Ved lave temperaturer er vandindholdet i luften lavere og hærdeprocessen derfor noget langsommere (se diagram 1).

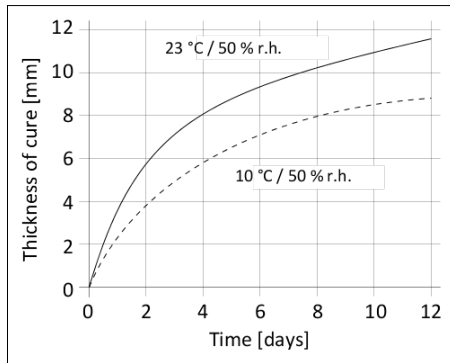


Diagram 1: Hærdehastighed for SikaTack® DRIVE (60min)

## KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

SikaTack® DRIVE (60min) er modstandsdygtig overfor ferskvand, saltvand, fortyndede syrer og kaustiske opløsninger; kortvarigt modstandsdygtig overfor brændstoffer, mineraliske olier, vegetabilsk og animalsk fedstof og olier; ikke modstandsdygtig overfor organiske syrer, glycol alkohol, koncentrerede mineralske og kaustiske opløsninger eller opløsningsmidler.

## PÅFØRINGSMETODE

### Forberedelse af overfladen

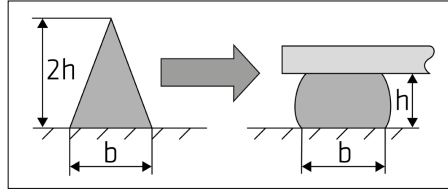
Overfladerne skal være rene, tørre og fri for støv, fedt og anden forurening. Overfladerne skal behandles ifølge Sikas Sort-Primer eller Sort-Primer-Fri limproces. Detaljeret information om påføring og anvendelse af aktivatorer, primere etc. kan findes i de respektive datablade. Ruder uden keramisk belægning kræver passende UV beskyttelse.

## Påføring

Det anbefales at påføre SikaTack® DRIVE (60min) med en batteri- eller trykluftdrevet pistol udstyret med stempel.

Bemærk, at viskositeten øges ved lave temperaturer. For let påføring bør limen have samme temperatur som omgivelserne ved påføring.

For at sikre ensartet tykkelse af limstrengen anbefaler vi, at limen påføres som en trekantet streng (se figur 1).



Figur 1: Anbefalede streng dimensioner

Åbentiden er markant kortere i varmt og fugtigt klima. Glasset skal derfor altid monteres indenfor åbentiden. Glasset må aldrig installeres efter skinddannelse.

## Rengøring

Uhærdet SikaTack® DRIVE (60min) kan fjernes fra værktøj og udstyr med Sika® Remover-208 eller et andet passende opløsningsmiddel. Efter hærdning kan materialet kun fjernes mekanisk. Hænder og eksponerede udområder rengøres straks med Sika® Cleaner-350H eller en passende industri håndrens. Brug ikke opløsningsmidler på huden!

## YDERLIGERE INFORMATION

Informationen i dette datablad er en generel vejledning. Rådgivning om specifikke opgaver kan fås ved henvendelse til teknisk afdeling - Sika Industry.

Kopier af følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhedsdatablad
- Sikas Sort-Primer og Sort-Primer-Fri limproces

## EMBALLAGE INFORMATION

|        |        |
|--------|--------|
| Patron | 300 ml |
| Pose   | 400 ml |
|        | 600 ml |

## BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vor indflydelse.

## MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

For information og rådgivning om sikker transport og håndtering, samt opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som 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.