

PRODUKTDATABLAD

SikaTack® DRIVE (60 min)

Autoværkstedernes foretrukne rudelim

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	1-komponent polyuretan	
Farve (CQP001-1)	Sort	
Hærdemekanisme	Fugthærdning	
Densitet	1,27 kg/l	
Non-sag egenskab	Fremragende	
Påføringsstemperatur	Produkt	5 – 35 °C
	Overflade	5 – 35 °C
Skinddannelsestid (CQP019-1)	15 minutter ^A	
Åbentid (CQP526-1)	10 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 MPa	
Forskydnings modulus 10% (CQP081-1)	Alt-i-en	
Minimum-kør-væk-tid (bil) iht. FMVSS 212 (CQP511-1)	med airbag	60 minutter ^{A/C}
Isolations modstand (CQP079-2 / DIN IEC 60167)		Lavt ledende
Holdbarhed		12 måneder ^D

CQP = Corporate Quality Procedure

^C) 5 °C / 80 % r.f.^A) 23 °C / 50 % r. l.^D) opbevaring under 25 °C^B) Detaljer omkring SDAT - kontakt Sika

BESKRIVELSE

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

PRODUKTFORDELE

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

ANVENDELSESOMRÅDER

SikaTack® DRIVE (60 min) 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.

PRODUKTDATABLAD

SikaTack® DRIVE (60 min)
Version 06.01 (03 - 2023), da_DK
012002210033001300

HÆRDEMEKANISME

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

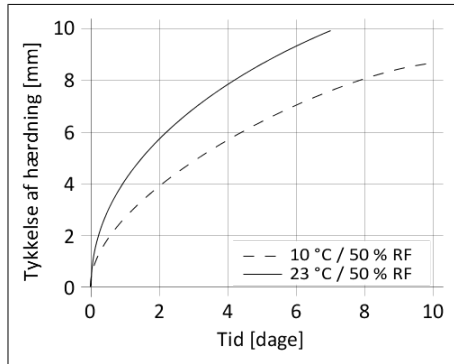


Diagram 1: Hærdehastighed for SikaTack® DRIVE (60 min)

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

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

PÅFØRINGSMETODE

Forberedelse af overfladen

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

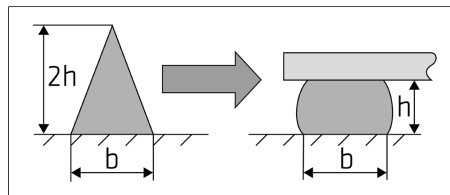
Påføring

SikaTack® DRIVE (60 min) kan anvendes mellem 5 °C og 35 °C (omgivelser og produkt), men ændringer i reaktivitet og anvendelsesegenskaber skal overvejes. Den optimale temperatur for overflade og lim er mellem 15 °C og 25 °C.

Det anbefales at påføre SikaTack® DRIVE (60 min) 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 limens skinddannelse.

Rengøring

Uhærdet SikaTack® DRIVE (60 min) 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 Aktivator- eller Sort Primer-installationsproces

EMBALLAGE INFORMATION

Patron	300 ml
Sæt	300 ml patron inkl. forbehandlig
Pose	400 ml* 600 ml

* Lagerføres ikke i DK

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.