

## PRODUKTDATABLAD

## SikaTack® PRO

Premium lim til de professionelle ved autorudeskift

## TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	1-komponent polyuretan
Farve (CQP001-1)	Sort
Hærdemekanisme	Fugthærdende
Densitet	1,3 kg/l
Non-sag egenskab	Fremragende
Påføringstemperatur	produkt 5 – 35 °C omgivelser -10 – 35 °C
Skinddannelsesetid (CQP019-1)	10 minutter <sup>A</sup>
Åbentid (CQP526-1)	8 minutter <sup>A</sup>
Hærdehastighed (CQP049-1)	(se diagram)
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
Minimum-kør-væk-tid (bil) iht. FMVSS 212 (CQP511-1)	med airbag 30 minutter <sup>B/C</sup>
Isolations modstand (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Lavt ledende
Holdbarhed (CQP016-1)	9 måneder <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure  
C) -10 – 35 °C

A) 23 °C / 50 % r. l.  
D) opbevaring under 25 °C

B) Detaljer omkring SDAT - kontakt Sika

## BESKRIVELSE

SikaTack® PRO er en autorudelimit, der påføres kold, og som tilbyder en minimum-kør-væk-tid på 30 minutter (MDAT). Det kan bruges hele året rundt og er ideelt til mobile eller indendørs anvendelser. SikaTack® PRO er blevet testet i henhold til FMVSS 212 ved hjælp af 95-percentil dukker.

## PRODUKTFORDELE

- 30 minutters minimum-kør-væk-tid i henhold til FMVSS 212 ved hjælp af 95-percentil dukker
- Understøtter hurtig og sikker ADAS kalibrering
- Markedets bedste påføringsegenskaber
- Automotive OEM kvalitet
- Kompatibel med Sort-primerfri- og Sort-primer-installationsprocessen
- Kompatibel med alle bilmodeller takket være Sikas alt-i-et-modulusteknologi
- Øget belægning

## ANVENDELSESOMRÅDER

SikaTack® PRO bør kun anvendes af erfarne, professionelle brugere. Produktet og relaterede procesoplysninger er udviklet til udskiftning af autoruder. Ved andre anvendelsesområder skal der foretages afprøvninger på de aktuelle overflader under de aktuelle forhold for at sikre vedhæftning og produktets egnethed.

## HÆRDEMEKANISME

SikaTack® PRO hærder ved luftens fugtighed. Ved lave temperaturer er luftens vandindhold generelt lavere, og hærdningsprocessen forløber noget langsommere (se diagram 1).

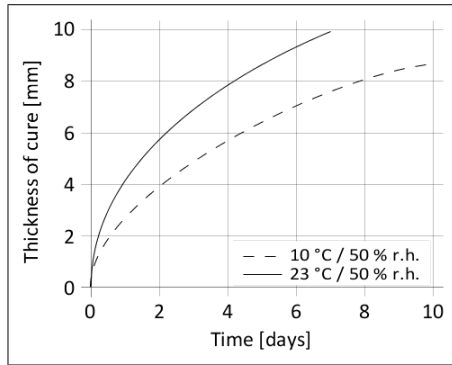


Diagram 1: Hærdningshastighed SikaTack® PRO

## KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

SikaTack® PRO 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 opløsningsmidler.

## PÅFØRINGSMETODE

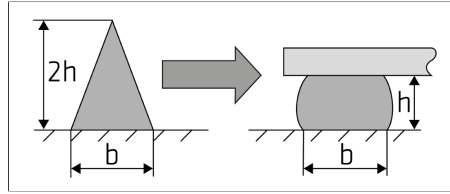
### Forberedelse af overfladen

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og forurenende stoffer. Vedhæftningsfladerne skal behandles i henhold til Sikas Sort-Primerfri- eller Sort-primer-installationsproces. Yderligere oplysninger om påføring og anvendelse af forbehandlinger findes i det pågældende produktdatablad. Ruder uden keramisk belægning kræver passende UV beskyttelse

## Påføring

Det anbefales at SikaTack® PRO påføres med en kraftig batteridrevet fugepistol.

Tag højde for viskositetsstigning 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 trekantskonfiguration

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

## Rengøring

Uhærdet SikaTack® PRO 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. Kontakt venligst Sika Teknisk Service for rådgivning om specifikke anvendelsesområder.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad
- Sort-Primerfri-installationsprocesdiagram
- Sort-Primer-installationsprocesdiagram

## EMBALLAGE INFORMATION

Patron	300 ml
Unipack	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 vores indflydelse.

## MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

Brugeren skal læse det senest 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.