

# SikaTack<sup>®</sup> Drive

## Hurtighærdende rudelim til kold påføring

### Tekniske produktdata

Basis	Enkomponent polyuretan
Farve (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Sort
Hærdemekanisme	Fugthærdende
Vægtfylde (uhærdet) (CQP 006-4)	Ca. 1,25 kg/l
Stabilitet (non-sag egenskaber)	Meget god
Påføringstemperatur	5°C – 35°C
Skinddannelse <sup>2</sup> (CQP 019-1)	Ca. 15 minutter
Åbentid <sup>2</sup> (CQP 526-1)	Ca. 10 minutter
Hærdehastighed (CQP 049-1)	Se diagram
Shore A hårdhed (CQP 023-1 / ISO 868)	Ca. 70
Trækstyrke (CQP 036-1 / ISO 37)	Ca. 8 N/mm <sup>2</sup>
Brudstyrke (CQP 036-1 / ISO 37)	Ca. 250%
Rivestyrke (CQP 045-1 / ISO 34)	Ca. 10 N/mm
Forskydningsstyrke for en 4 mm limfuge (CQP 046-1 / ISO 4587)	Ca. 6 N/mm <sup>2</sup>
Køreklartid <sup>3</sup> (personbiler) med airbag i hver side ifølge US sikkerhedsstandarder FMVSS 212 / 208 uden airbags	2 timer ½ time
Elektrisk ledningsmodstand (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	Ca. 10 <sup>9</sup> Ω cm
Holdbarhed (ved opbevaring under 25°C) (CQP 016-0)	9 måneder

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

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

<sup>3)</sup> 5°C / 60% – 35°C / 10% relativ fugtighed

### Beskrivelse

SikaTack<sup>®</sup> Drive er en rudelim til kold påføring, der er let at påføre. Den har fremragende tekniske egenskaber, kan f.eks. påføres uden primer, er velegnet til ruder med indbyggede antenner, har lav elektrisk ledningsmodstand og er et kvalitetsprodukt kombineret med sikkerhed. Den er velegnet til rudeudskiftning i alle personbiler med eller uden airbags. SikaTack<sup>®</sup> Drive kan bruges hele året og giver en køreklartid på 2 timer under mange, forskellige vejrforhold. SikaTack<sup>®</sup> Drive er fremstillet i overensstemmelse med ISO 9001 og ISO 14001 Kvalitets- og miljøstyrings-systemer.

### Produktfordele

- Sort primerfri
- Trækker ikke tråde
- God stabilitet (non-sag egenskaber)
- Nem og ren påføring
- Sika<sup>®</sup> All-in-One Modulus
- Velegnet til biler med indbyggede antenner
- Kort køreklartid<sup>3</sup> (ifølge FMVSS 212/208, ingen sikkerhedsseler, med to airbags)
- Forhindrer kontaktkorrosion på biler med aluminiumkarroseri
- Indeholder ikke opløsningsmidler

### Anvendelsesområder

SikaTack<sup>®</sup> Drive er udviklet specielt til udskiftning af bilruder. Med sin fremragende ydeevne og påføringsegenskaber er den velegnet til rudeudskiftning både indendørs og udendørs. Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere. Hvis produktet anvendes til andre formål end udskiftning af bilruder, anbefales det at foretage afprøvninger inden brug.



## Hærdemekanisme

SikaTack® Drive hærdes ved luftens fugtighed. Ved lave temperaturer er luftens fugtindhold lavere, og hærdprocessen foregår derfor langsommere (se diagram 1).

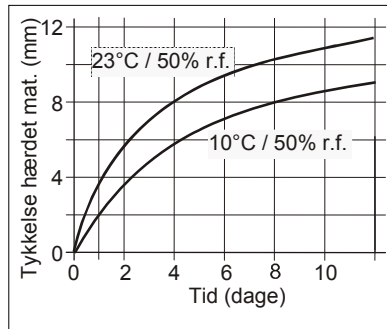


Diagram 1: Hærdemekanisme for Sika Tack Drive

## Kemisk modstandsdygtighed

SikaTack® Drive er modstandsdygtig over for vand og vandbaserede rengøringsmidler (også bilrudevaskemidler der indeholder sprit); kortvarigt modstandsdygtig over for brændstoffer, mineralske olier, vegetabiliske og animalske fedtstoffer og olier; ikke modstandsdygtig over for organiske syrer, alkohol, koncentrerede mineralske syrer og basiske opløsninger eller malingfortyndere.

Ovenstående oplysninger er generel information. Ønskes mere uddybende rådgivning, kontakt venligst Teknisk Service.

## Brugsanvisning

### Udtagning af gamle ruder

Den beskadigede rude fjernes i overensstemmelse med producentens anvisninger.

### Forbehandling

#### i forbindelse med rudeskift

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for støv og fedt. Limfladerne skal behandles med et rengørings- og aktiveringsmiddel eller grundes med primer, som følger:

Ruden skal forbehandles med Sika® Aktivator PRO eller Sika® Aktivator for at begrænse forskydning af ruden i tilfælde af kollision.

Yderligere information om påføring og brug af aktiveringsmidler etc. findes i de aktuelle Produktdatablade. Ovennævnte beskrivelse er kun vejledende. Ønskes yderligere

information kontakt venligst Teknisk Service.

Ved anvendelse til specifikke opgaver søg rådgivning hos Teknisk Service

## Påføring

**Patroner:** Prik hul i membranen.

**Poser:** Sæt posen i påføringspistol og klip lukkeklipsen af.

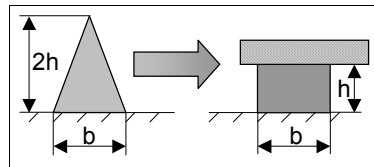
Tilskær patronspidsen ifølge bilproducentens anbefalinger og skru den på patronen.

**Poser:** Sæt dysen på med adapteren.

Det anbefales at påføre limen med en fugepistol med stempel. For at undgå luftbobler og sikre en ensartet konsistens anbefales det at påføre limen som strenge med trekantet tværsnit (se figur 1).

Ruden skal monteres inden for 10 minutter efter påføring af limen.

Ved brug med Sika® Aktivator PRO skal materialetemperaturen være mellem -10°C og 35°C. Ved andre forbehandling må temperaturen ikke være under 5°C.



Figur 1: Udformning af limstreg

## Rengøring

Uhærdet SikaTack® Drive fjernes fra værktøj og udstyr med Sika® Remover-208. Hærdet lim kan kun fjernes mekanisk. Hænder og udsatte hudområder rengøres straks med Sika® Handclean eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler.

## Yderligere information

Følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhedsdatablad
- Produktdatablade for nævnte produkter

## Emballagestørrelser

Pose	400 ml og 600 ml
Patron	300 ml

## Basisværdier

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

## Sundheds- og sikkerhedsinformation

For information og rådgivning om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data for den aktuelle type stof.

MAL-kode: 4-3 (1993)

## 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."

Yderligere information kan ses på:

www.sika.dk  
www.sika.com



Sika Danmark A/S  
Præstemosevej 2-4  
DK-3480 Fredensborg  
Danmark

Tel. 48 18 85 85  
Fax 48 18 84 96