

SikaTack[®] PRO

Premium lim til autoglas-specialister

Typiske produktdata

Basis	Enkomponent polyuretan
Farve (CQP ¹ 001-1)	Sort
Hærdemekanisme	Fugthærdning
Vægtfylde (uhærdet) (CQP 006-4)	Ca. 1,3 kg/l
Stabilitet (CQP 061-1)	Meget god
Påføringsstemperatur	±10°C – 35°C
Skinddannelsesetid ² (CQP 019-1)	10 minutter
Åbentid ² (CQP 526-1)	8 minutter
Hærdehastighed (CQP 049-1)	Se diagram 1
Shore A hårdhed (CQP 023-1 / ISO 868)	60
Trækstyrke (CQP 036-1 / ISO 37)	7 MPa
Brudforlængelse (CQP 036-1 / ISO 37)	300%
Rivestyrke (CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Forskydningsstyrke (CQP 046-1 / ISO 4587)	4,5 MPa
Sikker-Kør-Væk-Tid ³ (biler) ifølge FMVSS 212/208 (CQP 511-1)	med dobbelte airbags uden airbags
	30 minutter 30 minutter
Volumen modstandsdygtighed (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	Lavt ledende
Holdbarhed (ved opbevaring under 25°C) (CQP 016-1)	9 måneder

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% relativ fugtighed

³⁾ Ved temperaturer mellem ±10°C og 35°C

Beskrivelse

SikaTack[®] PRO er en kold-påført rudelim der tilbyder 30 minutters Sikker-Kør-Væk-Tid. Den er let at påføre og give høj kvalitet kombineret med sikkerhed.

SikaTack[®] PRO kan anvendes ved mobil og værkstedsudskiftning af ruder i personbiler, med og uden airbags.

Produktfordele

- 30 minutter Sikker-Kør-Væk-Tid – testet ifølge den nye 95 fraktil FMVSS 212/208 standard
- Kompatibel med Sikas Sort-Primer-Fri og Sort-Primer limproces
- Trækker ikke tråde
- Alt-i-en modul
- Automotive OEM kvalitet

Anvendelsesområder

SikaTack[®] PRO er specielt udviklet til rudeudskiftning. Den er ideel til både mobil- og værkstedsudskiftning.

Dette produkt bør kun bruges af professionelle, erfarne montører.

Hvis produktet anvendes til andre formål end udskiftning af bilruder, anbefales det at foretage afprøvninger af de emner, der skal limes, for at sikre vedhæftning og materialernes egnethed.



Hærdemekanisme

SikaTack[®] PRO hærdet ved reaktion med den atmosfæriske fugtighed. Ved lave temperaturer er vandindholdet i luften lavere og hærdet processen derfor langsommere (se diagram 1).

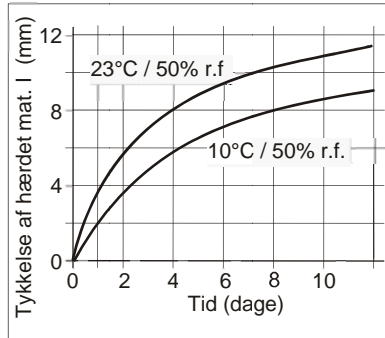


Diagram 1: Hærdehastighed for SikaTack[®]-PRO

Kemisk modstandsdygtighed

SikaTack[®] PRO er modstandsdygtig over for ferskvand, saltvand, kalkvand, kloakvand, fortyndede syrer og kaustiske opløsninger; kortvarigt modstandsdygtig over for brændstoffer, mineralske olier, vegetabilisk og animalsk fedtstof og olier; ikke modstandsdygtig over for organiske syrer og kaustiske opløsninger eller opløsningsmidler. Ovenstående oplysninger er kun 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

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie og støv. Overfladerne skal rengøres og primes ifølge Sikas Sort-Primer-Fri og Sort-Primer limproces.

Detaljeret information om påføring og anvendelse af aktivatorer/ primer kan findes i de respektive Produkt datablade.

For rådgivning om specifikke opgaver kontakt venligst Teknisk Service.

Påføring

Skær spidsen af dysen ifølge bilproducentens vejledning og skru den på patronen eller posens adapter.

Det anbefales at påføres limen med en pistol udstyret med stempel.

For at sikre ensartet tykkelse af limstrengen anbefaler vi, at limen påføres i trekantform (se figur 1). Ruden skal monteres inden åbentiden udløber. Ifølge Sikas Sort-Primer-Fri eller Sort-Primer limproces skal omgivelsernes og emnernes temperatur være mellem -10°C og +35°C.

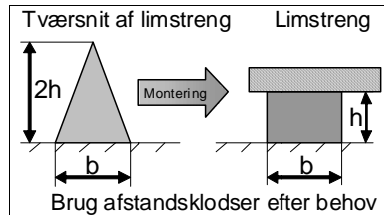


Fig. 1

Rengøring

Uhærdet SikaTack[®]PRO kan fjernes fra værktøj og udstyr med Sika[®] Remover-208. Hærdet materiale 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
- Flyer: Sikas Sort-Primer-Fri limproces
- Flyer: Sikas Sort-Primer limproces

Emballagestørrelser

Patron	300 ml
Pose	400 ml
	600 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.

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
Hirsemarken 5
3520 Farum
Danmark

Tel. 48 18 85 85
Fax 48 18 84 96

