

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator PRO

VEDHÆFTNINGSFREMMER FOR SORT-PRIMER-FRI RUDELIMSPROCES - KAN ANVENDES HELE ÅRET

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base		Opløsningsmiddelbaseret vedhæftningsfremmer
Farve (CQP001-1)		Farveløs, klar
Påføringsstemperatur		-10 – 45 °C
Påføringsmetode		Påføring med fnugfri papirserviet
Dækkeevne		20 ml/m ²
Afdampningstid	-10 – 45 °C maksimum	3 minutter 8 timer
Holdbarhed (CQP016-1)	Pads	12 måneder ^A 18 måneder ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage under 25°C**BESKRIVELSE**

Sika® Aktivator PRO er et unikt forbehandlingssystem specielt til brug ved udskiftning af bilruder. Det store temperaturinterval for påføring gør det muligt at have én forbehandlingløsning året rundt. Påføring med ét enkelt strøg forenkler arbejdet og spare tid. Sika® Aktivator PRO kan bruges hele året og gør derved produktet ideelt for mobil- og værkstedsanvendelse.

PRODUKTFORDELE

- Kan bruges hele året - stiller ikke specielle krav ved brug om vinteren.
- Hurtig, ren og let påføring
- Kort afdampningstid
- Enkelt påføring

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Aktivator PRO er udviklet specielt til brug ved udskiftning af bilruder. Det kan anvendes ned til -10°C uden specielle foranstaltninger. Det store temperaturinterval for påføring sammen med den korte afdampningstid gør det muligt at have én forbehandlingløsning året rundt, som gør produktet ideelt for mobil- og værkstedsanvendelse.

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere.

Hvis produktet anvendes til andre applikationer end rudeskrift, skal der foretages afprøvninger på de aktuelle forhold for at sikre vedhæftning og materialets egnethed.

PÅFØRINGSMETODE

Underlaget skal være rent, tørt og fri for olie, fedt, støv og forurening.

Vedhæftning til overflader kan øges ved at påføre og/eller kombinerer en forbehandlingsproces med slibning og afrensning inden aktivatoren.

Påføring

Sika® Aktivator PRO påføres sparsomt uden efterfølgende aftørring.

Den ideelle påføringstemperatur og materialets overfladetemperatur er mellem -10°C og 45°C. Forlænget eksponering af atmosfærisk fugt vil forårsage at Sika® Aktivator PRO vil blive inaktiv.

Flaske

Fugt en ren og fnugfri klud eller papirserviet med Sika® Aktivator PRO. Aftør limoverfladen én gang og vær sikker på at hele limarealet er blevet behandlet.

Forbrug og påføringsmetode afhænger af overfladens beskaffenhed.

Luk beholderen øjeblikkelig efter brug.

Pad

Hold pad direkte mod den keramiske kant på glasset, klem håndtaget med tommel- og pegefingre så glasset i hættten brydes og Sika® Aktivator PRO frigives til filteren på modsatte side (bøj ikke!).

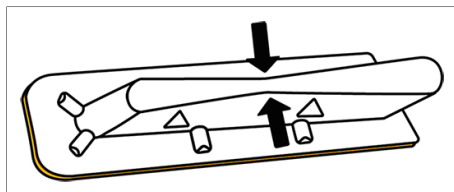


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Påfør Sika® Aktivator PRO på den keramiske kant i én retning, samtidig med at der er fuld og ubrudt kontakt. Slut påføringen efter startpunktet, for at sikre at hele vedhæftningsarealet er dækket.

VIGTIGT

Sika® Aktivator PRO reagerer med fugt. For at opretholde produktets kvalitet er det vigtigt at lukke beholderen med den indre plastikforing straks efter brug. Når overfladen er færdigbehandlet skal låget straks skrues på. Længerevarende udsættelse for luftens fugtighed vil gøre Sika® Aktivator PRO inaktiv. Kassér straks hvis Sika® Aktivator PRO bliver uklart i stedet for klar. Kassér Sika® Aktivator PRO efter ca. en måned efter den har været åbnet. Sika® Aktivator PRO pads kan kun bruges én gang.

Fortynd eller bland aldrig Sika® Aktivator PRO med andet.

Sika® Aktivator PRO må ikke anvendes til glitning/færdigbearbejdning af fuger eller til rengøring.

YDERLIGERE INFORMATION

The information herein is offered for general guidance only. Advice on specific applications is available on request from the Technical Department of Sika Industry.

AGR manuals may further specify technical data contained in this Product Data Sheet.

Copies of the following publications are available on request:

- Safety Data Sheets

EMBALLAGE INFORMATION

Flaske	100 ml
	250 ml
	1000 ml
Pad	1.1 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

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.