

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Aktivator-309 P

Transparent opløsningsmiddelbaseret vedhæftningsfremmer til karroseri/rudedefals

## TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Opløsningsmiddelbaseret vedhæftningsfremmer
Farve (CQP001-1)	Farveløs til lys gul
Påføringsstemperatur	-10 – 40 °C
Påføringsmetode	Påfør med fnugfri papirserviet
Dækkeevne	20 ml/m <sup>2</sup>
Afdampningstid	-10 – 40 °C minimum 30 sekunder maximum 15 minutter
Holdbarhed	9 måneder <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> stored in sealed container in a dry place at ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sika® Aktivator-309 P er en farveløs opløsningsmiddelbaseret vedhæftningsfremmer, som reagerer med luftens fugtighed og afsætter aktive grupper på underlaget. Disse grupper danner en forbindelse mellem underlaget og primeren eller fugemassen/limen.

Sika® Aktivator-309 P specielt udviklet til anvendelse på malede rudedefalsoverflader, renskåret polyuretanlim o.lign. inden der skal limes med Sika's polyuretanlime.

**PRODUKTFORDELE**

- Forbedrer vedhæftningen på karroseridele
- Korteste afdampningstid
- Nem at påføre
- Transparent

**ANVENDELSESOMRÅDER**

Sika® Aktivator-309 P forbedrer vedhæftning på malet karroseri/fals, præ-påført rudelimsystemer, indkapsling på forruder og skæreflader af gammel polyuretanrudelim. Det må ikke bruges på glas eller keramiske rudekanter.

Dette produkt er kun egnet til erfarne professionelle brugere. Til andre applikationer end rudeskift skal Sika® Aktivator-309 P tests med faktiske overflader og under aktuelle betingelser udføres for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

## PÅFØRINGSMETODE

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og forurening.

Vedhæftningen på overflader kan forbedres ved at tilføje og/eller kombinere med en forbehandlingsproces såsom afrensning og rengøring før påføring af aktivatoren.

## Primerpåføring

Aftør limfladerne med en ren, fnugfri papirserviet fugtet (ikke våd) med Sika® Aktivator-309 P. Dyp aldrig papirservietten i aktivatoren. Påfør kun med en ren side af servietten. Fugt ikke den samme serviet to gange, og skift den ofte. Sika® Aktivator-309 P skal påføres sparsomt (vær sikker på at hele overfladen er behandlet), da for meget aktivator kan føre til vedhæftningssvigt. Hvis det forbehandlede område ikke limes inden for maksimum af-dampningstid, skal aktiveringsprocessen gentages (kun én gang). Ideel påførings- og overfladetemperatur er mellem 15 °C og 25 °C. Forbrug og påføringsmetode afhænger af overfladen. Luk beholderen omhyggeligt straks efter hver brug.

## VIGTIGT

Sika® Aktivator-309 P indeholder opløsningsmidler, der kan gøre nogle nymalede overflader matte. Der bør udføres prøver på de aktuelle overflader. Må aldrig anvendes på porøse overflader, da det muligvis ikke tørrer helt og forhindrer at limen eller tætningssmassen i at hærdne. Beskyt tilstødende overflader ved af-dækning, hvor det er nødvendigt.

Sika® Aktivator-309 P reagerer med fugt. For at opretholde produktkvaliteten er det vigtigt at genforsegle beholderen med den indvendige plastforing straks efter brug. Når overfladen er færdigbehandlet, skal låget skrues på. Langvarig udsættelse for luftens fugtighed vil medføre, at Sika® Aktivator-309 P bliver inaktivt. Kasser straks Sika® Aktivator-309 P, hvis det er blevet uigennemsigtig i stedet for klart. Produktet skal kasseres ca. en måned efter åbning, hvis det anvendes ofte eller efter to måneder hvis det kun anvendes sjældent. Sika® Aktivator-309 P må aldrig fortyndes eller blandes med andre produkter. Det må ikke bruges til glitning af produkter eller som rengøringsmiddel.

## YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesområder er tilgængelig på anmodning fra Sika Teknisk Service. Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

## EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	100 ml
------	--------

## BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdata-blad 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.