

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-317

Ny generation af vedhæftningsfremmer til udskiftning af bilglas

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Opløsningsmiddelbaseret vedhæftningsfremmer	
Farve (CQP001-1)	Farveløs - klar	
Påføringsstemperatur	-5 – 45 °C	
Påføringsmetode	Påfør med et fnugfrit papir	
Dækkeevne	20 ml/m ²	
Afdampningstid	-5 til 45 °C	3 minutter
	-20 til -5 °C	10 minutter
	Maksimum	8 timer
Holdbarhed	12 måneder ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Opbevares i lukket beholder på et tørt sted ved ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sika® Aktivator-317 er en specialudviklet forbehandling til udskiftning af bilruder. Det brede, godkendte temperaturinterval muliggør anvendelse året rundt med én standardiseret forbehandling – både til mobile løsninger og værkstedsprocesser. Påføringen sker i ét enkelt trin, hvilket reducerer både proceskompleksitet og behandlingstid.

PRODUKTFORDELE

- Kan bruges hele året
- Hurtig og nem påføring
- Kort afdampningstid
- Overskud kan fjernes fra ruder og maling

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Aktivator-317 er en specialudviklet forbehandling til udskiftning af bilruder. Produktet er egnet til anvendelse ved temperaturer ned til -5 °C. Påføringsstemperaturen fra -5 °C - 45°C samt den korte afdampningstid muliggør anvendelse af Sika® Aktivator-317 hele året rundt. Dette sikrer processtabilitet og gør produktet velegnet til både mobile rudeskift og på værksteder. Produktet er udelukkende beregnet til anvendelse af professionelle, kvalificerede operatører med relevant erfaring inden for udskiftning af bilruder. Sika® Aktivator-317 er specifikt udviklet til udskiftning af bilruder og er kun egnet til dette formål.

PÅFØRINGSMETODE

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og andet forurening. Vedhæftningen kan optimeres ved anvendelse af supplerende forbehandlingsprocesser, herunder mekanisk slibning og rengøring, forud for aktivering.

Påføring

Sika® Aktivator-317 påføres i et sparsomt tyndt lag uden efterfølgende aftørring.

Fugt en ren, fnugfri klud eller papirserviet med Sika® Aktivator-317, og aftør limfladen én gang. Sørg for, at hele vedhæftningsfladen er ensartet behandlet.

Påfør Sika® Aktivator-317 langs den keramiske kant i én kontinuerlig bevægelse og i samme retning, med fuld og ubrudt kontakt. Afslut påføringen ved startpunktet for at sikre fuld-stændig dækning af vedhæftningsområdet.

Den anbefalede påføringstemperatur samt overfladetemperatur for materialet er mellem +15 °C og +25 °C.

Forbrug og påføringsmetode afhænger af underlagets beskaffenhed og struktur.

VIGTIGT

Sika® Aktivator-317 er et reaktivt system, som reagerer med fugt. For at opretholde produktets kvalitet og egenskaber 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-317 inaktiv. Kassér straks hvis Sika® Aktivator-317 bliver uklær i stedet for klar.

Kassér Sika® Aktivator-317 efter ca. en måned efter den har været åbnet.

Fortynd eller bland aldrig Sika® Aktivator-317 med andet.

Sika® Aktivator-317 må ikke anvendes til glitning/færdigbearbejdning af fuger eller til rengøring.

Hvis det bruges på gennemsigtige eller gennemskinnelige underlag som floatglas, plastik osv., er en tilstrækkelig UV-beskyttelse obligatorisk

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Kontakt venligst Sika Teknisk Service for rådgivning om specifikke anvendelsesområder.

Rudeskiftmanualer kan yderligere supplere med tekniske data, som ikke er indeholdt i dette produktdatablad.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad
- Sikas Aktivator installationsproces

EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	250 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 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.