

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-307

KLAR HEFTFORBEDRER FOR UTSKIFTING AV BILGLASSRUTER

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base		Løsemiddelbasert heftforbedrer
Farge (CQP001-1)		Fargeløs klar
Påføringsstemperatur		-5 – 45 °C
Påføringsmetode		Strykes på med lofritt papir
Dekkeevne		20 ml/m ²
Tørketid	-5 – 45 °C	3 minutter
	-20 – -5 °C	10 minutter
	maksimum	8 timer
Lagringstid (CQP016-1)	Flaske	12 måneder ^A
	Applikator-pute	18 måneder ^A

CQP = Corporate Quality Procedure ^A) lagret i forseglet emballasje på et tørt sted ved ≤ 25 °C

BESKRIVELSE

Sika® Aktivator-307 er et unikt forbehandlingssystem spesielt utviklet for utskifting av bilglassruter. Med sitt brede brukstemperaturområde gjør Sika® Aktivator-307 det mulig å ha en forbehandlingsløsning gjennom hele året. Den enkle påstrykningsprosessen forenkler arbeidet og sparer tid. Sika® Aktivator-307 er et produkt for bruk hele året, og er ideell for mobile og innendørs anvendelser.

Produktfordeler

- For bruk hele året, ingen kaldværsprosedyrer kreves
- Restefri fjerning fra glass og maling
- Kort avluftningstid
- Enkelt påstrykningsprosess
- Rask, renslig og enkel å påføre

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Aktivator-307 er spesielt utviklet for utskifting av bilglass. Den kan benyttes ned til -5 °C uten spesielle krav. Det brede anvendelsestemperaturområdet i kombinasjon med kort tørketid gjør det til et helårsprodukt, som er ideelt for mobile eller interne applikasjoner.

FREM GANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Overflatene må være rene, tørre og fri for fett, olje, støv og forurensninger. Vedheften på underlaget kan forbedres ved å tilføye eller kombinere andre forbehandlinger slik som rubbing og rengjøring før påføringen av aktivatoren.

Påføring

Fukt en ren lofri fille eller papirhåndkle med Sika® Aktivator-307 og stryk over limflatene én gang og sikre at disse er behandlet. Ideell påføerings- og overflatetemperatur er mellom -5 og 45 °C. Langvarig eksponering for luftfuktighet vil føre til at Sika® Aktivator-307 blir inaktiv. Lukk beholderen tett umiddelbart etter bruk. Forbruk og påføeringsmåte avhenger av underlagets spesifikke natur.

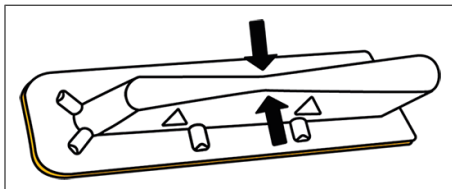


Figure 1: Sika® Aktivator-307 applikator-pute

Påføring med applikator-pute: Hold puten rett mot glasset, og klyp deretter håndtaket med tommel og pekefinger for å knekke ampullen og frigjøre Sika® Aktivator-307 inn i puten (ikke bøøy!).

VIKTIG MERKNAD

Sika® Aktivator-307 er et fuktighetsreaktivt system. For å opprettholde produktkvaliteten er det viktig å forsegle beholderen med den indre plastforingen umiddelbart etter bruk. Når overflatebehandlingen er fullført, må lokket skrues på. Avhend produktet ca. en måned etter at det er åpnet. Fortynn eller bland aldri Sika® Aktivator-307 med andre stoffer.

Den må ikke benyttes som glattemiddel eller rengjøringsmiddel. Dersom produktet brukes på gjennomsiktede eller gjennomskinnelige underlag som støpt glass, plast etc., er det obligatorisk med en egnet UV-beskyttelse.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Klar Aktivator installasjonsveiledning

EMBALLASJEINFORMASJON

Flaske	100 ml 250 ml
Applikator-pute	1.1 ml

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt(er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no