

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-100

LØSEMIDDELBASERT VEDHEFTSFORBEDRER FOR VARIERTE UNDERLAG

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Løsemiddelbasert vedheftsforbedrer						
Farge (CQP001-1)	Fargeløs til svakt gul						
Påføringstemperatur	5 – 40 °C						
Påføringsmetode	Stryk på, tørk av med et lofritt tørkepapir						
Dekkeevne	20 ml/m ²						
Tørketid	<table> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutter^A</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 minutter^A</td> </tr> <tr> <td>maksimum</td> <td>2 timer^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutter ^A	< 15 °C	30 minutter ^A	maksimum	2 timer ^A
≥ 15 °C	10 minutter ^A						
< 15 °C	30 minutter ^A						
maksimum	2 timer ^A						
Holdbarhet	12 måneder ^B						

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} for spesielle bruksområder kan temperatur og tørketid bli endret^{B)} lagret i forseglede flasker på et tørt sted ved ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sika® Aktivator-100 er en løsemiddelbasert og fargeløs vedheftsforbedrer som reagerer med fuktighet og avsetter aktive stoffer på underlaget. Disse stoffene virker som en forbindelse mellom underlaget og primeren eller fugemasser/lim. Sika® Aktivator-100 er spesielt fremstilt til forbehandling av limflater før påføring av Sikas elastiske lim og fugemasser.

Produktfordeler

- Lett å bruke
- Forbedret vedheft på et bredt utvalg av ikke-porøse underlag
- Kort tørketid
- Transparent

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Aktivator-100 benyttes til å forbedre vedheft på underlag som støpt glass, keramiske silketrykk, kuttflater på gammelt polyuretanlim og malinger. Etter nøye testing er denne aktivatoren også egnet til å forbedre vedheften til andre Sika fugemasser og lim på ikke-porøse underlag. Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlaget før du bruker Sika® Aktivator-100 på materialer som er utsatt for stress-sprekkdannelse. Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

FREM GANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Overflaten må være ren, tørr og fri for fett, olje, støv og andre forurensninger. Vedheften på underlaget kan forbedres ved å tilføye eller kombinere andre forbehandlingar slik som rubbing og rengjøring før påføringen av aktivatoren.

Påføring

Tørk flaten som skal limes med en ren, lofri papirklut fuktet (ikke våt) med Sika® Aktivator-100. Umiddelbart etterpå, tørk av med en tørr lofri papirklut. Dypp aldri kluten i aktivatoren. Tørk overflaten kun med en ren side av kluten. Ikke fukt det samme papiret to ganger, og bytt det ofte. Sika® Aktivator-100 må påføres sparsomt, da overskytende aktivator kan føre til vedheftsvikt.

Dersom det forbehandlede området ikke blir limt innen den maksimale tørketiden, må aktiveringsprosessen gjentas (kun en gang). Den ideelle påførings- og overflatetemperatur er mellom 15 °C og 25 °C.

Forbruk og metode for påføring avhenger av underlagenes spesifikke beskaffenhet. Lukk flasken godt straks etter hver bruk.

Applikator-Pute : Hold puten rett mot glasset, og klyp deretter håndtaket med tommel og pekefinger for å knekke ampullen og frigjøre Sika® Aktivator-100 inn i puten (ikke bøøy!).

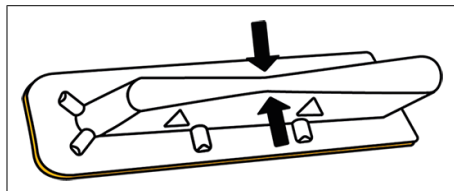


Fig. 1: Sika® Aktivator-100 Pad

VIKTIG MERKNAD

Sika® Aktivator-100 inneholder løsemiddel som kan matte glansen på nymalte overflater. Forforsøk må utføres.

Påfør aldri på porøse underlag, da produktet ikke vil kunne tørke helt og forhindre at limet eller fugemassen herder.

Beskytt tilstøtende flater ved å maskere når det er nødvendig.

Sika® Aktivator-100 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. Langvarig eksponering for luftfuktighet vil føre til at Sika® Aktivator-100 blir inaktiv. Avhend Sika® Aktivator-100 dersom den er ugjenomsiktig i stedet for klar. Avhend produktet ca. en måned etter at det er åpnet dersom det brukes ofte, eller etter to måneder i tilfelle av sjelden bruk. 30 ml bokser er kun til engangsbruk.

Fortynn eller bland aldri Sika® Aktivator-100 med noen andre stoffer.

Produktet må ikke brukes til glatting av produkter eller som rengjøringsmiddel.

Dersom produktet brukes på gjennomsiktige eller gjennomskinnelige underlag som støpt glass, plast etc., er det obligatorisk med en egnet UV-beskyttelse med unntak av Sikasil® silikon fugemasser og lim.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel til teknisk avdeling i Sika Industri. Arbeidsinstruksjoner utarbeidet for en definert applikasjon kan ytterligere spesifisere de tekniske data som finnes i dette produktdatabladet.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

EMBALLASJEINFORMASJON

Flaske	30 ml 250 ml 1000 ml
Applikator-pute	3.3 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 utførelse(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

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-100
Version 05.02 (10 - 2023), no_NO
014560011000001000

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

