

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Aktivator-100

Transparent lösningsmedelbaserad vidhäftningsförbättrare för diverse underlag

## TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSDATABLAD)

Kemisk bas	Lösningsmedelbaserad vidhäftningsförbättrare
Färg (CQP001-1)	Färglös, klar till svagt gul
Applicerings temperatur	5 – 40 °C
Appliceringsmetod	Påstrykning och avtorkning med luddfri pappersduk
Förbrukning	20 ml/m <sup>2</sup>
Avluftningstid	≥ 15 °C 10 minuter <sup>A</sup> < 15 °C 30 minuter <sup>A</sup> maximalt 2 timmar <sup>A</sup>
Lagringstid	12 månader <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> vid specifika applikationer kan temperatur och torktid vara annorlunda.<sup>B)</sup> förvaras i tillsluten förpackning på en torr plats vid ≤ 25 °C

## BESKRIVNING

Sika® Aktivator-100 är en lösningsmedelbaserad färglös vidhäftningsförbättrare, vilken reagerar med fukt och avger aktiva grupper på underlaget. Dessa grupper agerar som en länk mellan underlaget och primer eller fogmassa/lim.

Sika® Aktivator-100 är speciellt formulerad som en förbehandling av limytor innan limning med Sikas elastiska limmer och fogmassor.

## PRODUKTFÖRDELAR

- Enkel att använda
- Förbättrad vidhäftning på en mängd olika icke-porösa underlag
- Kort avluftningstid
- Transparent

## APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sika® Aktivator-100 används för att förbättra vidhäftningen på underlag som floatglas, keramiska beläggningar, gammal renskuren badd av polyuretanlim och lack. Efter intensiv testning är denna aktivator också lämplig till att förbättra vidhäftningen hos andra Sika fogmassor och lim på ej porösa ytor.

Sök tillverkarens råd och utför tester på ursprungliga underlag innan användning av Sika® Aktivator-100 på material som är känsliga för spänningssprickbildning.

Denna produkt skall endast användas av erfarna professionella användare. Tester med faktiska substrat och villkor måste utföras för att säkerställa vidhäftning och materialkompatibilitet.

## APPLICERINGSMETOD

Ytorna måste vara rena, torra och fria från fett, olja, damm och kontamineringar. Vidhäftningen kan även förbättras genom att kombinera processen med annan förbehandling som slipning och rengöring innan aktivering.

### Applicering

Torka limytorna med en ren, luddfri pappersduk fuktad (ej våt) med Sika® Aktivator-100. Torka genast av med en ren, torr, luddfri pappersduk. Doppa aldrig duken i aktivatorn. Torka bara av ytan med en ren sida av duken. Fukta aldrig samma duk två gånger och byt den ofta.

Sika® Aktivator-100 skall appliceras sparsamt då ett överflöd kan leda till vidhäftningsförlust.

Om den förbehandlade ytan inte limmas inom den maximala avluftningstiden måste aktiveringsprocessen upprepas (endast en gång). Ideal applicerings- och ytemperatur är mellan 15 °C och 25 °C.

Åtgången och appliceringsmetoden är beroende på underlagens specifika karaktär.

Återförslut förpackningen snarast efter varje användning.

Pad: Håll pad:en direkt mot den keramiska beläggningen på glaset och nyp med tumme och pekfinger sönder den interna behållaren vilket frigör Sika® Aktivator-100 (bøj ej behållaren!).

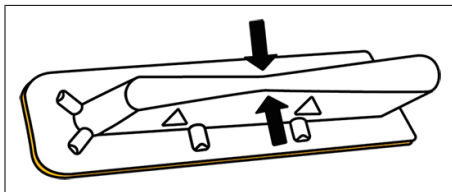


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

## VIKTIGT

Sika® Aktivator-100 innehåller lösningsmedel som kan mätta ytan på vissa nyapplicerade lacker. Förprov måste göras.

Applicera aldrig på porösa underlag. Produkten avdunstar då kanske inte fullständigt och kan påverka hårdningen av limmet eller fogmassan.

Vid behov bör omkringliggande ytor maskeras.

Sika® Aktivator-100 är ett fuktreagerande system. För att bibehålla produktkvaliteten är det viktigt att återförsluta behållaren med innerlocket omedelbart efter användning. När förbehandlingsprocessen är avslutad skall det yttre locket skruvas på. Lång exponering till luftfuktighet kommer att göra Sika® Aktivator-100 inaktiv. Använd inte Sika® Aktivator-100 som har blivit grumlig istället för klar. Kassera produkten ca en månad efter första öppning om produkten används ofta eller efter två månader vid mer sällan användning. 30 ml förpackningar och pads är till för engångsbruk.

Späd aldrig ut denna produkt med någon form av annat ämne.

Produkten skall inte användas till glättning av lim eller som rengöringsmedel.

Om den används på transparenta eller genomskinliga substrat som floatglas, plast etc. är ett lämpligt UV-skydd obligatoriskt förutom för Sikasil® silikonfogmassor och lim.

## VIDARE INFORMATION

Informationen i detta dokument erbjuds endast för allmän vägledning. Rådgivning om specifika tillämpningar är tillgänglig på begäran från Sika Industris tekniska avdelning.

Arbetsinstruktioner utfärdade för en bestämd applikation kan ytterligare specificera de tekniska data i detta produktdatablad.

Kopior av följande publikationer är tillgängliga på förfrågan:

- Säkerhetsdatablad

## FÖRPACKNINGSGRUND

Burk	250 ml
------	--------

## GRUND FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska värden som anges i detta dokument är baserade på laboratorietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

## HÄLSO- OCH SÄKERHETSINFORMATION

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

## FRISKRIVNING

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållanden sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.