

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-309 P

Färglös lösningsmedelsbaserad vidhäftningsförbättrare för fals och lack

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSATABLAD)

Kemisk bas	Lösningsmedelsbaserad vidhäftningsförbättrare
Färg (CQP001-1)	Färglös till svagt gul
Applicerings temperatur	-10 – 40 °C
Appliceringsmetod	Avtorkning med luddfri pappersduk
Förbrukning	20 ml/m ²
Avluftningstid	-10 – 40 °C maximalt
	minimum 30 sekunder 15 minuter
Lagringstid (CQP016-1)	9 månader ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} förvaras i förseglad behållare på en torr plats vid ≤ 25 °C**BESKRIVNING**

Sika® Aktivator-309 P är en lösningsmedelsbaserad 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-309 P är speciellt formulerad som en förbehandling av falsmaterial såsom lack, skuren polyuretanbädd, etc. innan limning med Sikas polyuretanlim.

PRODUKTFÖRDELAR

- Förbättrad vidhäftning på olika karossunderlag
- Kort avluftningstid
- Enkel att använda
- Transparent

APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sika® Aktivator-309 P förbättrar vidhäftningen på olika underlag som lack, förapplicerade limsystem, inkapslingar på vindrutor och skuren gammal polyuretanbädd.

Det får inte användas på glas eller keramiska beläggningar!

Denna produkt skall endast användas av erfarna användare. För andra applikationer än bilglaseftermarknaden ska förprov utföras på aktuella underlag och vid rätt förhållanden för att säkerställa vidhäftning och kompatibilitet mellan materialen.

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 aktiveringen.

Applicering

Torka limytorna med en ren, luddfri pappersduk fuktad (inte våt) med with Sika® Aktivator-309 P. 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-309 P skall appliceras sparsamt (se till att limytan har behandlats) 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 yttemperatur är mellan 15 °C och 25 °C.

Åtgången och appliceringsmetoden är beroende på underlagens specifika karaktär.

Återförslut förpackningen snarast efter användning.

VIKTIGT

Sika® Aktivator-309 P innehåller lösningsmedel som kan matta ytan på vissa nyapplicerade lacker. Förprov rekommenderas. 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-309 P är ett system som reagerar med luftfuktigheten. För att bibehålla produktkvaliteten skall behållaren förslutas med innerlocket direkt efter användning. När förbehandlingsprocessen är klar skall ytterlocket skruvas på. Förlängd exponering för luftfuktighet kommer att göra Sika® Aktivator-309 P inaktiv. Kassera genast Sika® Aktivator-309 P som har blivit grumlig.

Produkten skall vid frekvent användning användas inom en månad och vid infrekvent användning inom två månader efter att förpackningen öppnats.

Späd aldrig Sika® Aktivator-309 P med andra produkter.

Produkten skall inte användas till glättning av limmer eller som ett rengöringsmedel.

VIDARE INFORMATION

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

Kopior av följande publikationer är tillgängliga på begäran:

- Säkerhetsdatablad

FÖRPACKNINGSPÅSÄTTNING

Burk	100 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 produkt databladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.