

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-307

Transparent vidhäftningsförbättrare för bilglasbyte

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSDATABLAD)

Kemisk bas	Lösningsmedelbaserad vidhäftningsförbättrare	
Färg (CQP001-1)	Färglös klar	
Applicerings temperatur	-5 – 45 °C	
Appliceringsmetod	Avtorkning med luddfri pappersduk	
Förbrukning	20 ml/m ²	
Avluftningstid	-5 – 45 °C	3 minuter
	-20 – -5 °C	10 minuter
	maximalt	8 timmar
Lagringstid	Burk	12 månader ^{A)}
	Pad	18 månader ^{A)}

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} förvaras i förseglad behållare på en torr plats vid ≤ 25 °C

BESKRIVNING

Sika® Aktivator-307 är ett unikt förbehandlingsystem speciellt framtaget för byte av bilglas.

Med sitt breda applikationstemperaturområde tillåter den en förbehandlingslösning under hela året. Den enkla avtorkningsprocessen förenklar arbetet och sparar tid.

Sika® Aktivator-307 är en året runt-produkt, som är idealisk för mobila och stationära applikationer.

PRODUKTFÖRDELAR

- Året runt, ingen speciell procedur för kallt väder behövs
- Går att ta bort från glas och lack utan att lämna rester
- Kort avluftningstid
- Enkel avtorkningsprocess
- Snabb, ren och enkel att applicera

APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sika® Aktivator-307 är endast lämplig till bilglaseftermarknaden. Den kan användas ner till -5 °C utan särskilda krav. Det breda applikationstemperaturintervallet i kombination med den korta avluftningstiden gör den till en året runt produkt, som är idealisk för mobila eller stationära applikationer.

Denna produkt är endast lämplig för erfarna professionella användare.

APPLICERINGSMETOD

Ytor ska vara rena, torra och fria från fett, olja, damm och föroreningar.

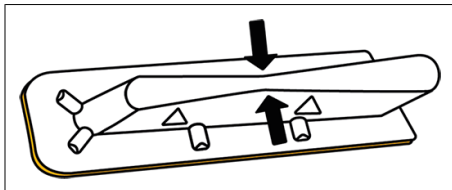
Vidhäftning på substrat kan förbättras genom att lägga till och/eller kombinera förbehandlingsprocesser såsom slipning och rengöring innan aktivatorappliceringen.

Applicering

Fukta en ren och luddfri trasa eller pappersduk med Sika® Aktivator-307 och torka av limytorna en gång och säkerställ att ytorna har behandlats.

Idealisk applicering och ytemperatur är mellan -5 och 45 °C. Långvarig exponering till luftfuktighet gör att Sika® Aktivator-307 blir inaktivt. Förslut behållaren ordentligt omedelbart efter varje användning.

Förbrukning och appliceringsmetod beror på substratens specifika karaktär.



Figur 1: Sika® Aktivator-307 Pad

Applicering med pad: Håll dynan direkt mot den keramiska beläggningen på glaset, nyp sedan ihop handtaget med tummen och pek-fingret för att bryta de inre behållarna vilket släpper ut Sika® Aktivator-307 på dynan (böj inte!).

VIKTIGT

Sika® Aktivator-307 reagerar med fukt. För att bibehålla produktkvaliteten är det viktigt att återförsluta behållaren med det inre plastlocket efter användning. När förbehandlingen är klar måste det yttre locket skruvas på.

Kassera produkten ca. en månad efter öppnandet.

Späd eller blanda aldrig Sika® Aktivator-307 med några andra substanser.

Den får inte användas för glättning/utjämning av produkter eller som rengöringsmedel.

Om den används på transparenta eller genomskinliga underlag som floatglas, plast etc. är ett adekvat UV-skydd obligatoriskt.

VIDARE INFORMATION

Informationen häri tillhandahålls endast som allmän vägledning. Råd om specifika applikationer finns på begäran från Sika Industris tekniska avdelning.

Kopior av följande publikationer är tillgängliga på begäran:

- Säkerhetsdatablad
- Clear Aktivator installationsbeskrivning

FÖRPACKNINGSPÅS

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.

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-307
Version 01.01 (08 - 2023), sv_SE
014560013073001000

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se

