

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-209 D

PIGMENTERAD, LÖSNINGSMEDELSBASERAD PRIMER FÖR LACKER OCH PLAST

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSATABLAD)

Kemisk bas	Lösningsmedelsbaserad polyuretanlösning	
Färg (CQP001-1)	Svart	
Torrhalt	30 %	
Appliceringstemperatur	5 – 40 °C	
Appliceringsmetod	Pensel, filt- eller svamppåstrykare	
Förbrukning	beroende på underlagets porositet	50 ml/m ²
Avluftningstid	≥ 15 °C	10 minuter
	< 15 °C	30 minuter
	maximalt	24 timmar
Lagringstid	9 månader ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} förvarad i tillsluten förpackning i upprätt position på en torr plats vid ≤ 25 °C**BESKRIVNING**

Sika® Primer-209 D är en lösningsmedelsbaserad svart primer vilken reagerar med fukt och bildar ett tunt skikt. Detta skikt fungerar som en länk mellan underlag och lim.

Sika® Primer-209 D är speciellt formulerad som en förbehandling av limytor innan limning med Sikas 1-komponent polyuretaner. Denna primer kan ge utmärkt vidhäftning utan föregående aktiveringssteg på vissa plaster.

APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sika® Primer-209 D används till att förbättra vidhäftningen på många plaster och lacker som glasfiber, epoxi, ABS, PMMA, PC, PS och akryl, alkyd/melamin lacker, pulverlacker och ugnshärdande lacker.

På grund av den stora variationen hos plaster är det obligatoriskt att utföra preliminära tester på ursprungliga underlag under produktionsförhållanden.

Sök tillverkarens råd och utför tester på ursprungliga underlag innan användning av Sika® Primer-209 D på material som är känsliga för spänningssprickbildning.

Denna produkt skall endast användas av erfarna användare. Förprov skall 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 kontaminerings.

Vidhäftningen kan även förbättras genom att kombinera processen med annan förbehandling som slipning, rengöring eller aktivering.

Applicering

Skaka burken med Sika® Primer-209 D noggrant tills blandningskulan hörs röra sig fritt. Fortsätt att skaka burken i ytterligare någon minut. Applicera sedan ett tunt men heltäckande skikt med en pensel, filt- eller svamppåstrykare.

Den ideala appliceringstemperaturen är mellan +15 °C och +25 °C.

Sika® Primer-209 D ska endast appliceras en gång och var extra noga att denna enda strykning täcker ytan fullständigt. Åtgången och appliceringsmetoden är beroende på underlagens specifika karaktär. Återförslut förpackningen snarast efter användning.

VIKTIGT

Sika® Primer-209 D är ett fuktreagerande system. För att bibehålla produktkvalitén är det viktigt att återförsluta behållaren med innerlocket omedelbart efter användning. När förbehandlingsprocessen är avslutad skall det yttre locket skruvas på. Kassera produkten ca en månad efter första öppning om produkten används ofta eller efter två månader vid mer sällan användning.

Kassera primer som är geléaktig, har separerat eller har markant högre viskositet.

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

Om den används på transparenta eller genomskinliga substrat som plast etc. är ett lämpligt UV-skydd obligatoriskt.

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.

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

FÖRPACKNINGSPÅSÄTTNING

Burk	250 ml 1000 ml
------	-------------------

GRUND FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska värden som anges i detta produktdatablad 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.

