

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-215

Opigmenterad, lösningsmedelbaserad primer för plast och trä

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETS DATABLAD)

Kemisk bas	Lösningsmedelbaserad polyuretanlösning						
Färg (CQP001-1)	Färglös, svagt gul						
Torrhalt	34 %						
Applicerings temperatur	5 – 40 °C						
Appliceringsmetod	Pensel, filt- eller svamppåstrykare						
Förbrukning	beroende på underlagets porositet 50 g/m ²						
Avluftningstid	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>30 minuter ^A</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>60 minuter ^A</td> </tr> <tr> <td>maximalt</td> <td>24 timmar ^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	30 minuter ^A	< 15 °C	60 minuter ^A	maximalt	24 timmar ^A
≥ 15 °C	30 minuter ^A						
< 15 °C	60 minuter ^A						
maximalt	24 timmar ^A						
Lagringstid	12 månader ^B						

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} Vid specifika applikationer kan temperatur och torktid vara annorlunda
^{B)} Förvarad i tillsluten förpackning i upprätt position på en torr plats ≤ 25 °C

BESKRIVNING

Sika® Primer-215 är en lösningsmedelbaserad färglös till svagt guldfärgad primer vilken reagerar med fukt och bildar ett tunt skikt. Detta skikt fungerar som en länk mellan underlag och lim.

Sika® Primer-215 är speciellt formulerad som en förbehandling av limytor innan limning med Sikaflex® lim och fogmassor.

PRODUKTFÖRDELAR

- Förbättrad vidhäftning mot olika underlag
- Enkel att använda

APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sika® Primer-215 används för att förbättra vidhäftningen på många plaster och trä som glasfiberarmerad polyester, epoxihartser, PVC, ABS, trä och betong.

Då plasters egenskaper kan variera är förprov på aktuella underlag och processförhållanden nödvändigt.

Sök tillverkarens råd och utför tester på ursprungliga underlag innan användning av Sika® Primer-215 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 kontamineringar.

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

Applicering

Applicera ett tunt men heltäckande skikt med en pensel, filt- eller svamppåstrykare.

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

Sika® Primer-215 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-215 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. Kassera produkten ca en månad efter första öppning om produkten används ofta eller efter två månader vid mer sällan användning. 30 ml förpackningar är till för engångsbruk.

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.

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

FÖRPACKNINGSPÅSÄTTNING

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.

PRODUKTDATA

Sika® Primer-215
Version 03.01 (05 - 2025), sv_SE
014761012150001000

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

