

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Primer-210

IKKE-PIGMENTERET, OPLØSNINGSMIDDELBASERET PRIMER TIL METAL

## TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

<b>Kemisk base</b>	Opløsningsmiddelbaseret epoxy løsning
<b>Farve (CQP001-1)</b>	Farveløs, svagt gul
<b>Tørstofindhold</b>	34 %
<b>Påføringsstemperatur</b>	5 – 40 °C
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, filt- eller skumappikator
<b>Dækkeevne</b>	afhænger af overfladens porøsitet 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Afdampningstid</b>	over 15 °C 10 minutter <sup>A</sup> under 15 °C 30 minutter <sup>A</sup> højst 24 timer <sup>A</sup>
<b>Holdbarhed</b>	9 måneder <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> temperatur og afdampningstid kan være forskellige afhængig af materialet  
<sup>B)</sup> opbevares opretstående i en forsejlet beholder et tørt sted ved højst 25 °C

**BESKRIVELSE**

Sika® Primer-210 er en opløsningsmiddelbaseret farveløs til svagt gul primer som reagerer med fugt og danner et tyndt lag. Dette lag fungerer som en forbindelse mellem underlaget og limen. Sika® Primer-210 er specielt udviklet til behandling af bindingsflader inden påføring af Sikas 1-komponent polyuretanere.

**ANVENDELSESOMRÅDER**

Sika® Primer-210 bruges til at forbedre vedhæftningen på mange metaller såsom aluminium, stål og ikke-jernholdige metaller. Primeren kan også bruges til at øge vedhæftningen af Sikasil® fugemasse og lime.

Hvis Sika® Primer-210 skal anvendes på materialer der er tilbøjelige til at få spændingsrevner kontakt da plastproducenten for rådgivning og udfør tests på aktuelle overflader. Dette produkt er kun egnet til erfarne professionelle brugere.

Tests med de aktuelle overflader og betingelser skal udføres for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

**PÅFØRINGSMETODE**

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og skidt. Vedhæftningen på underlag kan eventuelt forbedres ved at tilføje og/eller kombinere forberedelsesprocesser som f.eks. skrubning, rengøring og aktivering inden påføring af primer.

**Primerpåføring**

Påfør et tyndt, men dækkende lag Sika® Primer-210 med en pensel, filt- eller skumappikator.

Sika® Primer-210 har termo-plastiske egenskaber op til 3 dage efter påføring, derfor skal højere temperatur eller tidlig stress på limområdet undgås.

Ideel påførings- og overfladetemperatur er mellem 15 °C og 25 °C. Sika® Primer-210 skal kun påføres én gang. Man skal sørge for, at påføringen giver tilstrækkelig tæt dækning.

Forbrug og påføringsmetode afhænger af overfladens specifikke karakter. Luk beholderen tæt igen straks efter hver brug.

## VIGTIGT

Sika® Primer-210 er et fugtreaktivt system. For at bevare produktkvaliteten er det vigtigt at genforsegle beholderen med plastinderforingen straks efter brug. Så snart behandlingen af overfladen er udført, skal hæppen skrues fast. Bortskaf produktet ca. en måned efter åbning, hvis det bruges ofte eller efter to måneder i tilfælde af sjældent brug. Ved geleering, skillen eller en betydelig øgning i viskositet bemærkes, kasseres primeren straks. Fortynd eller bland aldrig dette produkt med andre stoffer. Hvis det bruges på gennemsigtige eller gennemsiknelige overflader som plast osv., skal der anvendes en passende UV-beskyttelse.

## YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesområder er tilgængelig på anmodning fra Sika Teknisk Service.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

## EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	250 ml 1000 ml
------	-------------------

## BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vores indflydelse.

## MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

For information og rådgivning om sikker transport og håndtering, samt opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

## BEMÆRK

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.