

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Primer-210

## IKKE-PIGMENTERT, LØSEMIDDELBASERT PRIMER FOR METALLER

## TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

<b>Kjemisk base</b>	Løsemiddelbasert epoksylysning						
<b>Farge (CQP001-1)</b>	Fargeløs, svakt gulaktig						
<b>Tørrstoffinnhold</b>	34 %						
<b>Påføringstemperatur</b>	5 – 40 °C						
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, filtpute, lofri klut eller filtapplikator						
<b>Dekkeevne</b>	avhengig av overflatens porøsitet 50 ml/m <sup>2</sup>						
<b>Tørketid</b>	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutter <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minutter <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>maksimum</td> <td>24 timer <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutter <sup>A</sup>	< 15 °C	30 minutter <sup>A</sup>	maksimum	24 timer <sup>A</sup>
≥ 15 °C	10 minutter <sup>A</sup>						
< 15 °C	30 minutter <sup>A</sup>						
maksimum	24 timer <sup>A</sup>						
<b>Holdbarhet (CQP016-1)</b>	9 måneder <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> for spesielle applikasjoner, kan temperatur og tørketid være annerledes<sup>B)</sup> lagret i forseglet beholder i stående stilling på et tørt sted ved ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sika® Primer-210 er en løsemiddelbasert fargeløs til svakt gul primer, som reagerer med fuktighet og danner et tynt lag. Dette laget fungerer som en forbindelse mellom underlaget og limet.

Sika® Primer-210 er spesielt utviklet for behandling av limflater før påføring av Sikas 1-komponente polyuretaner.

**PÅFØRINGSOMRÅDER**

Sika® Primer-210 benyttes til å forbedre vedheft på mange metaller som aluminium, stål og ikke-jernholdige metaller. Primeren kan også benyttes til å forsterke vedheften til Sikasil® fugemasser og lim.

Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlag før du bruker Sika® Primer-210 på materialer som er utsatt for sprekkdannelse.

Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

**FREMANGSMÅTE FOR PÅFØRING**

Overflaten må være ren, tørr og fri for fett, olje, støv og andre forurensninger.

Vedheften på underlaget kan forbedres ved å tilføye eller kombinere andre forbehandlinger slik som rubbing, rengjøring og aktivering før påføringen av primeren.

**Påføring**

Påfør et tynt, men dekkende lag med Sika® Primer-210 ved bruk av en pensel, filtpute, lofri klut eller filtapplikator.

Sika® Primer-210 er termoplastisk i opptil 3 dager etter påføring, og derfor må høyere temperatur eller tidlig belastning av limfugen unngås.

Den ideelle påførings- og overflatetemperatur er mellom 15 °C og 25 °C.

Sika® Primer-210 skal kun påføres en gang. Det må sikres at denne enkeltpåføringen gir en tilstrekkelig tett dekning. Forbruk og metode for påføring avhenger av underlagens spesifikke natur. Lukk flasken godt umiddelbart etter hver bruk.

## VIKTIG MERKNAD

Sika® Primer-210 er et fuktighetsreaktivt system. For å opprettholde produktkvaliteten er det viktig å forsegle beholderen med den indre plastforingen umiddelbart etter bruk. Når overflatebehandlingen er fullført, må lokket skrues på.

Avhend produktet ca. en måned etter at det er åpnet dersom det brukes ofte, eller etter to måneder i tilfelle av sjelden bruk.

Dersom primeren blir geleaktig, separerer eller viser en vesentlig økning i viskositet, avhend primeren umiddelbart.

Fortynn eller bland aldri dette produktet med noen andre stoffer.

Dersom produktet brukes på gjennomskinnelige eller gjennomskinnelige underlag som plast etc., er det obligatorisk med en egnet UV-beskyttelse.

## YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel til teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

## EMBALLASJEINFORMASJON

Flaske	250 ml 1000 ml
--------	-------------------

## BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

## PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

