

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Primer-215

Ikke-pigmentert, løsemiddelbasert primer for plast og tre

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

Kjemisk base	Løsemiddelbasert polyuretanløsning						
Farge (CQP001-1)	Fargeløs, svakt gulaktig						
Tørrestoffinnhold	34 %						
Påføringstemperatur	5 – 40 °C						
Påføringsmetode	Pensel, filtpute eller filtapplikator						
Dekkeevne	depending to substrate porosity 50 g/m <sup>2</sup>						
Tørketid	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>30 minutter <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>60 minutter <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>maksimum</td> <td>24 timer <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	30 minutter <sup>A</sup>	< 15 °C	60 minutter <sup>A</sup>	maksimum	24 timer <sup>A</sup>
≥ 15 °C	30 minutter <sup>A</sup>						
< 15 °C	60 minutter <sup>A</sup>						
maksimum	24 timer <sup>A</sup>						
Holdbarhet (CQP016-1)	12 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-215 er en løsemiddelbasert fargeløs til svakt gul primer, som reagerer med fuktighet og danner et tynt sjikt. Dette sjiktet fungerer som en forbindelse mellom underlag og limet.

Sika® Primer-215 er spesielt utviklet for behandling av limflater før påføring av Sikas 1-komponente polyuretaner.

## PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Primer-215 benyttes til å forbedre vedheften på mange typer plast og tre som glassfiber, epoksyharpikser, PVC, ABS og treverk.

På grunn av det store utvalget av plast er det obligatorisk å utføre forforsøk på det aktuelle underlaget under de gjeldende produktforhold.

Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlaget før Sika® Primer-215 benyttes på materialer som er utsatt for sprekke-dannelse.

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

## FREM GANGSMÅTE 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 aktivring før påføringen av primeren.

## Påføring

Påfør et tynt, men dekkende sjikt med Sika® Primer-215 ved bruk av en pensel, filtpute, lofri klut eller filtapplikator.

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

Sika® Primer-215 skal kun påføres en gang. Det må sikres at denne enkeltpåføringen gir en tilstrekkelig tett dekning. Forbruk og metode for påføring avhenger av underlagenes spesifikke natur. Lukk flasken godt umiddelbart etter hver bruk.

## VIKTIG MERKNAD

Sika® Primer-215 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. 30 ml flasker er kun for engangsbruk.

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	30 ml
	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 utførelsesparameterne, 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' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

## PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-215  
Version 02.01 (03 - 2023), no\_NO  
014761012150001000

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

