

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-209 D

Pigmentert, løsemiddelbasert primer for lakk og plast

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Løsemiddelbasert polyuretanløsning						
Farge (CQP001-1)	Svart						
Tørrestoffinnhold	30 %						
Påføringstemperatur	5 – 40 °C						
Påføringsmetode	Pensel eller filtpute						
Dekkeevne	avhengig av overflatens porøsitet 50 ml/m ²						
Tørketid	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutter</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 minutter</td> </tr> <tr> <td>maksimum</td> <td>24 timer</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutter	< 15 °C	30 minutter	maksimum	24 timer
≥ 15 °C	10 minutter						
< 15 °C	30 minutter						
maksimum	24 timer						
Lagringstid (CQP016-1)	9 måneder ^A						

CQP = Corporate Quality Procedure ^A) lagret i stående posisjon, i forseglet flaske på et tørt sted ved ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sika® Primer-209 D er en løsemiddelbasert primer, som reagerer med luftens fuktighet og danner en tynn hinne. Denne hinnen fungerer som en forbindelse mellom underlaget og limet.

Sika® Primer-209 D er spesielt utviklet for behandling av limflater før påføring av Sikas 1-komponente polyuretaner. Denne primeren kan gi utmerket vedheft uten forutgående aktivering på visse plastunderlag.

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Primer-209 D benyttes til å forbedre vedheften på mange typer plast og lakk som glassfiber, epoksy, PVC, ABS, PMMA, PC, PS og akryl, alkyd/melamin, pulverlakk og ovns-herdende lakker.

På grunn av det store spekteret av plast er det obligatorisk å utføre forforsøk på det aktuelle underlaget under produksjonsforhold.

Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlaget før du bruker Sika® Primer-209 D på materialer som er utsatt for spenningsprekddannelser.

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

FREM GANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Overflatene må være rene, tørre og frie 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.

Påføring

Rist Sika® Primer-209 D flasken grundig inntil blandekulen beveger seg fritt. Fortsett ristingen i ytterligere ett minutt og påfør et tynt, men dekkende lag med en pensel eller filtpute.

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

Sika® Primer-209 D skal kun påføres en gang. Det må sikres at denne enkeltpåføringen gir tilstrekkelig tett dekning. Forbruk og metode for påføring avhenger av underlagenes spesifikke natur. Lukk flasken godt umiddelbart etter hver bruk .

VIKTIG MERKNAD

Sika® Primer-209 D 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.

Arbeidsinstruksjoner utarbeidet for en definert applikasjon kan ytterligere spesifisere de tekniske data som finnes i dette produktdata-bladet.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

EMBALLASJEINFORMASJON

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

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdata-bladet 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' internettsider: www.sika.no

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-209 D
Version 01.02 (04 - 2023), no_NO
014761012098002000

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

