

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-207

PIGMENTERT, LØSNINGSMIDDELBASERT PRIMER FOR ULIKE UNDERLAG

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Løsemiddelbasert polyuretanløsning
Farge (CQP001-1)	Svart
Tørrstoffinnhold	27 %
Påføringstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmetode	Pensel eller filtpute
Dekkeevne	avhengig av overflatens porøsitet 50 ml/m ²
Tørketid	over 5 °C 10 minutter ^A
	maksimum 24 timer ^A
Holdbarhet (CQP016-1)	1000 ml 9 måneder ^B
	mindre forpakninger 12 måneder ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} for spesielle applikasjoner kan temperatur og tørketid være annerledes^{B)} lagret i stående posisjon, i forseglet flaske på et tørt sted ved ≤ 25 °C

BESKRIVELSE

Sika® Primer-207 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-207 er spesielt utviklet for behandling av limflater før påføring av Sikas 1-komponente polyuretaner. Denne primeren kan gi utmerket vedheft uten forutgående aktivering på mange undelag. Sika® Primer-207 fluoriserer under langbølget UV-lys i en begrenset periode. Denne funksjonen benyttes til prosesskontroll.

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Primer-207 benyttes til å forbedre vedheft på et stort spekter av forskjellige underlag slik som støpt glass, keramisk belagt glass, plast, forbehandlinger, malte overflater, E-coat og metaller.

Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlag før du bruker Sika® Primer-207 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

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-207 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 overflatetemperatur er mellom 15 °C og 25 °C.

Sika® Primer-207 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

Dersom Sika® Primer-207 benyttes ved temperaturer under 5 °C er det obligatorisk å utføre forforsøk under de verste aktuelle forhold.

Sika® Primer-207 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. 100 ml pakninger skal avhendes 2 uker etter åpning. 30 ml flasker, pipetter og tuber 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 gjennomsiktige eller gjennomskinnelige underlag som støpt glass, plast etc., er det obligatorisk med en egnet UV-beskyttelse.

PÅVISNING AV LUMINISENS

Sika® Primer-207 kan visualiseres ved å bruke en lyskilde med en bølgelengde på 320 til 420 nm som en prosesskontroll. Ved å redusere annet lys som sollys eller kunstig lys under detekteringsprosessen, kan deteksjonskvalitet økes betydelig.

Merk: Den lysende effekten vil reduseres etter hvert.

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
- Veiledning for bruk innen AGR
- Sika Teknisk håndbok for utskifting av glass på personbiler

EMBALLASJEINFORMASJON

Pipette	1,4 ml
Tube	10 ml
Flaske	30 ml
	100 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 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

