

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-207

PIGMENTERET, OPLØSNINGSMIDDELBASERET PRIMER FOR FORSKELLIGE UNDERLAG

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

| | |
|-----------------------|--|
| Kemisk base | Opløsningsmiddelbaseret polyuretanopløsning |
| Farve (CQP001-1) | Sort |
| Tørstofindhold | 27 % |
| Påføringsstemperatur | 5 – 40 °C |
| Påføringsmetode | Pensel, filt eller skumappikator |
| Dækkeevne | Afhængig af underlagets porøsitet 50 ml/m ² |
| Afdampningstid | over 5 °C 10 minutter ^A maksimum 24 timer ^A |
| Holdbarhed (CQP016-1) | 12 måneder ^B |

CQP = Corporate Quality Procedure ^A For specielle anvendelsesområder kan temperatur og afdampningstid være forskellig^B Opbevares i lukkede, opretstående beholdere, tørt ved temperaturer på mellem 5 og 25 °C

BESKRIVELSE

Sika® Primer-207 er en opløsningsmiddelbaseret sort primer, som reagerer med fugt og danner et tyndt lag. Dette lag tjener som link mellem underlag og lim.

Sika® Primer-207 er specielt fremstillet til behandling af limflader før påføring af Sika's 1-komponente polyuretaner. Denne primer kan give glimrende vedhæftning til mange typer underlag uden forudgående aktivering. Sika® Primer-207 flourescerer i langbølget UV lys i en begrænset periode. Denne egenskab anvendes ved proceskontrol.

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Primer-207 anvendes til at forbedre vedhæftning på en meget bred vifte af forskellige underlag såsom float-glas, glas med keramisk overflade, plastik, grunder, maling, E-coating og metaller.

Indhent vejledning fra producenten og udfør tests på originalt underlag før anvendelse af Sika® Primer-207 på materialer som er kendt for at kunne udvikle stressrevner.

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle erfarne brugere. Tests med aktuelle materialer og forhold skal udføres for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

PÅFØRINGSMETODE

Underlag skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og forurening.

Vedhæftning på overflader kan forbedres ved at tilføje og/eller kombinere forbehandlingsprocesser såsom slibning, afrensning og aktivering.

Primerpåføring

Omryst dåsen med Sika® Primer-207 grundigt indtil blandekuglen rasler frit. Omryst endnu et minut og påfør derefter et tyndt, men dækkende lag, med pensel, filt eller skumappikator.

Den ideelle påførings- og overfladetemperatur er mellem 15 °C og 25 °C.

Sika® Primer-207 skal kun påføres i et enkelt lag. Det skal sikres, at denne ene påføring giver tilstrækkelig dækning. Forbrug og påføringsmetode afhænger af typen af underlag. Luk beholderen omhyggeligt lige efter brug.

VIGTIGT

Hvis Sika® Primer-207 anvendes ved temperaturer på under +5°C skal der udføres test under de værste tænkelige forhold. Sika® Primer-207 er et fugthærdende system. For at opretholde produktkvaliteten er det vigtigt at genforsegle dåsen med den indre plastik foring straks efter brug. Når opgaven med overfladebehandling er tilendebragt skal låget skrues på igen.

Produktet skal bortskaffes senest en måned efter åbning hvis produktet bruges ofte - ellers efter to måneder, hvis ikke produktet bruges så ofte. Ved 100 ml dåser skal produktet bortskaffes senest 2 uger efter åbning. 30 ml dåser, sticks og tuber må kun anvendes til en enkelt opgave - og ikke gemmes.

Hvis produktet gelerer, skiller eller viser tydelige tegn på ændret viskositet, skal det straks bortskaffes.

Produktet må aldrig fortyndes eller blandes med andre produkter.

Hvis det anvendes på gennemsigtige eller gennemskinneligt underlag såsom floatglas, plastik, etc. er en yderligere og passende UV beskyttelse påkrævet.

PÅVISNING AF FLUROCEN

Sika® Primer-207 kan visualiseres ved brug af en lyskilde med en bølglængde mellem 320 og 420 nm som proceskontrol. Ved reduktion af andet lys såsom sollys eller kunstigt lys i påvisningsprocessen kan kvaliteten af påvisningen øges signifikant.

Note: Den selvlysende effekt reduceres over tid.

YDERLIGERE INFORMATION

Denne information gives udelukkende som en generel vejledning. Rådgivning omkring specifikke opgaver kan fås ved henvendelse til Sika Industry Teknisk Service.

Arbejdsinstruktioner for en bestemt applikation kan yderligere specificere de tekniske data i dette produkt datablad. Kopier af følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhedsdatablad
- Brugsvejledning for AGR
- Sika's tekniske håndbog for udskiftning af bilrunder i personbiler

EMBALLAGE INFORMATION

| | |
|------|--------|
| Dåse | 30 ml |
| | 100 ml |
| | 250 ml |

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produkt-datablad er baseret på laboratorietests. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vor 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.