

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-209 D

Farvet, opløsningsmiddelbaseret primer for maling og plastik

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Opløsningsmiddelbaseret polyuretan primer						
Farve (CQP001-1)	Sort						
Tørstofindhold	30 %						
Påføringsstemperatur	5 – 40 °C						
Påføringsmetode	Pensel, filt, skumapplikator						
Dækkeevne	depending on substrate porosity 50 ml/m ²						
Afdampningstid	<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						
Holdbarhed	9 måneder ^A						

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} Opbevares tørt og køligt i tæt lukket opretstående emballage under 25°C

BESKRIVELSE

Sika® Primer-209 D 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-209 D 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 på visse plastikoverflader.

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Primer-209 D anvendes til at forbedre vedhæftning på mange plastiktyper og maling så som GRP, epoxy harpikser, PVC, ABS, PM-MA, PC, PS og akryl, alkyd/melamin, pulvermaling og ovenlak.

På grund af den store variation af plast er det obligatorisk at udføre forundersøgelser på originale underlag under produktionsbetingelser.

Indhent vejledning fra producenten og udfør tests på originalt underlag før anvendelse af Sika® Primer-209 D 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-209 D grundigt indtil blandekuglen rasler frit. Omryst endnu et minut og påfør derefter et tyndt, men dækkende lag, med pensel, filt eller skumapplikator.

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

Sika® Primer-209 D 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

Sika® Primer-209 D 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.

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 plastik, etc. er en yderligere og passende UV beskyttelse påkrævet.

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

EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	250 ml 1000 ml*
------	--------------------

* Lagerføres ikke i DK

BASISVÆRDIER

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