

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-206 G+P

PIGMENTERET, OPLØSNINGSMIDDELBASERET PRIMER TIL FORSKELLIGE OVERFLADER

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Opløsningsmiddelbaseret polyuretan løsning.	
Farve (CQP001-1)	Sort	
Tørstofindhold	36 %	
Påføringsstemperatur	5 – 40 °C	
Påføringsmetode	Pensel, filt- eller skumapplikator.	
Dækkeevne	afhænger af overfladens porøsitet	50 ml/m ²
Afdampningstid	under 15 °C	10 minutter ^A
	over 15 °C	30 minutter ^A
	højest	24 timer ^A
Holdbarhed (CQP016-1)	9 måneder ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} for specific application, temperature and flash-off time may be different^{B)} opbevares stående i en forsejlet beholder et tørt sted ved højst 25°C

BESKRIVELSE

Sika® Primer-206 G+P er en opløsningsmiddelbaseret sort primer, der reagerer med fugt og danner et tyndt lag. Dette lag fungerer som en forbindelse mellem overfladen og limen.

Sika® Primer-206 G+P is specielt udviklet til behandling af bindingsflader inden påføring af Sikas 1-komponent polyuretanere.

PRODUKTFORDELE

- Forbedret vedhæftning på en lang række underlag
- Nem at påføre

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Primer-206 G+P bruges til at forbedre vedhæftningen på overflader såsom floatglas, keramisk overtrukket glas, forcoating, malede overflader og noget plast og metal. Hvis Sika® Primer-206 G+P skal anvendes på materialer der er tilbøjelige til at få spændingsrevner kontakt da plastproducenten for rådgivning og udfør tests på aktuelle overflader. Dette produkt er kun egnet til erfarne professionelle brugere. Tests med aktuelle overflader og betingelser skal udføres for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

PÅFØRINGSMETODE

Overflader skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og snavs. Vedhæftningen på overflader kan forbedres ved at tilføje og/eller kombinere med forbehandlingsprocesser så som skrubning, rengøring og aktivering. Forbehandling limfladerne med Sika® Aktivator-100, påfør med fnugfri klud, aftør overskydende og lad afdampe.

Primerpåføring

Ryst Sika® Sika® Primer-206 G+P meget grundigt, indtil blandingskuglen rasler frit. Fortsæt med at ryste i endnu et minut og påfør et tyndt, men dækkende lag med en pensel, filt- eller skumapplikator. Ideel påførings- og overfladetemperatur er mellem 15 °C og 25 °C. Sika® Primer-206 G+P skal kun påføres én gang. Man skal sørge for, at påføringen giver tilstrækkelig tæt dækning. Forbrug og påføringsmetode afhænger af overfladens specifikke karakter. Luk beholderen tæt igen straks efter hver brug.

VIGTIGT

Hvis Sika® Primer-206 G+P anvendes ved lavere temperatur end 5 °C skal der udføres yderligere tests under forventede betingelser. Sika® Primer-206 G+P er et fugtreaktivt system. For at opretholde produktkvaliteten er det vigtigt at genforsegle beholderen med den indvendige plastforing umiddelbart efter brug. Når overfladeforbehandlingsoperationen er afsluttet, skal hættens skrues fast

Bortskaf produktet ca. en måned efter åbning, hvis det bruges ofte eller efter to måneder i tilfælde af sjældent brug. 30 ml dåser er kun til én anvendelse. Ved gelering, skillen eller en betydelig øgning i viskositet bemærkes, kasseres primeren straks. Fortynd eller bland aldrig dette produkt med andre stoffer. Hvis det bruges på gennemsigtige eller gennemsiknelige overflader som plast osv., skal der anvendes en passende UV-beskyttelse.

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesområder er tilgængelig på anmodning fra Sika Teknisk Service.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad 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.