

Sika® Primer-206 G+P

Sortpigmenteret primer til flere typer underlag

TYPISKE PRODUKTDATA

Basis	Pigmenteret opløsningsmiddelbaseret polyisocyanat
Farve	Sort
Vægtfylde (CQP¹) 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l
Flammepunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4° C
Tørstofindhold	36%
Påføringstemperatur	5°C – 40°C
Påføringsmetode	Filt, pensel eller skumapplikator
Rækkeevne	50-150 ml/m ² afhængig af materialets porøsitet
Afdampningstid ³⁾	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> over 15°C 10 min. </div> <div style="text-align: center;"> under 15°C 30 min. </div> <div style="text-align: center;"> maks. 24 timer </div> </div>
Opbevaring i lukket, opretstående beholder	Opbevares tørt og køligt, beskyttet imod sollys
Holdbarhed	9 måneder

1) CQP = Corporate Quality Procedure

2) 23°C / 50% R.F.

3) For specielle anvendelsesområder kan der være afgivelser i temperaturer og tørretider

BESKRIVELSE

Sika® Primer-206 G+P er en sort fugthærdende, flydende primer, specielt udviklet til forbehandling af limflader ved ruedeudskiftning inden påføring af Sika® polyuretan-rudelime.

ANVENDELSESMOMRÅDER

Sika® Primer-206 G+P anvendes til forbedring af vedhæftningen på glas og glas med keramisk kant inden limning. Sika® Primer-206 G+P kan også anvendes på andre materialer som f.eks. plast og visse metaller. Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere. Der skal foretages afprøvninger på de aktuelle forhold for at sikre vedhæftning og materialets egnethed.

PÅFØRING

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie og støv. Vedhæftning til underlaget kan forbedres ved tilføjelse af og/eller kombineret med en forbehandlingsproces såsom slibning, afrensning og aktivering.

Påføring

Påfør Sika®Aktivator-100 (eller en anden passende forbehandling) med påfør / tør af metoden og tillad passende afdampning.

Ryst dåsen grundigt indtil man kan køre blandekuglen. Fortsæt med at ryste i endnu et minut og påfør derefter et tyndt, men dækkende lag med en pensel, filt-pude eller skumapplikator.

Idéal påførings og overflade temperatur er mellem 15°C og 25°C. Sika®Primer-206 G+P skal kun påføres én gang og det skal sikres, at dette ene lag er dækkende.

Luk beholderen tæt straks efter brug.

VIGTIGT

Hvis Sika®Primer-206 G+P anvendes ved temperaturer under 5°C skal der udføres tests under værst muligt forhold.

Sika®Primer-206 G+P er et fugthærdende reaktivt system. For at opretholde produktets kvalitet er det vigtigt at genforsegle beholderen med plastik foringen straks efter brug. Når overfladebehandlingen er tilendebragt skal låget skrues på.

Det anbefales at kassere produktet ca. en måned efter åbning, ved regelmæssig brug, eller efter to måneder, ved sjældent brug.

Hvis produktet er geleret, skiller eller udviser øget viskositet skal det straks kasseres.

Produktet må aldrig fortyndes eller blandes med andre materialer.

YDERLIGERE INFORMATION

Arbejdsinstruktioner for et bestemt påføringsområder kan yderligere specificere de tekniske data i dette produktdatablad.

Følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhedsdatablad
- Sika Primerskema

EMBALLAGESTØRRELSER

Dåse	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1 l

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnte i dette produktdatablad er baseret på laboratorietests. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vores indflydelse.

SUNDHEDS- OG SIKKERHEDSINFORMATION

For information og rådgivning om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data for den aktuelle type stof.

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 vores 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 fastslå, at vores 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. Vores 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.”

