

# Sika® Primer-207

## Pigmenteret, opløsningsmiddelbaseret vedhæftningsforbedrer

### Typiske tekniske data

Basis	Opløsningsmiddelbaseret polyuretanopløsning
Farve	Sort
Vægtfylde (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l
Viskositet (CQP029-3 / ISO 3219)	15 mPa·s
Flammepunkt (CQP007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Tørstofindhold	27 %
Påføringsstemperatur	5 - 40 °C
Påføringsmetode	Filt, pensel eller skumapplikator
Rækkeevne afhængig af underlagets porøsitet	50 - 150 ml pr. m <sup>2</sup>
Afdampningstid <sup>2</sup> over 5 °C maksimum	10 minutter 8 timer
Opbevaring	I forseglet emballage, tørt og køligt ved ≤ 25 °C
Holdbarhed	9 måneder

<sup>1</sup>) CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2</sup>) For specielle anvendelsesområder kan der være afvigelser i temperatur og afdampningstid

### Beskrivelse

Sika® Primer-207 er en sort, fugt hærdende flydende primer specielt fremstillet til behandling af limflader før påføring af Sika® polyuretan lime og fugemasser. Denne primer giver fremragende vedhæftning uden forudgående aktivering på mange typer underlag.

Sika® Primer-207 kombinerer reduceret afdampningstid og hurtig opbygning af vedhæftning.

Sika® Primer-207 fluorescerer i langbølget UV-lys.

### Anvendelsesområder

Sika® Primer-207 anvendes til at forbedre vedhæftningen i limopgaver på en meget bred vifte af forskellige underlag såsom float-glas, glas med keramisk overflade, plastik, præ-grunding, maling, E-coating og metaller. Dette produkt bør kun anvendes af professionelle erfarne brugere.

Tests med aktuelle materialer og forhold, specielt forhold med grænse-temperaturer, skal udføres for at sikre vedhæftning og materiale-kompatibilitet.

### Påføring

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

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

### Påføring

Omryst dåsen med Sika® Primer-207 meget grundigt indtil blandede kuglen rasler frit.

Omryst endnu et minut og påfør derefter et tyndt, men dækkende lag med en pensel, filt- eller skumapplikator.

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.

Luk beholderen omhyggeligt straks efter brug.

Industry



## Vigtigt

Hvis Sika® Primer-207 anvendes ved temperaturer på under + 5°C skal der udføres test under de værst tænkelige forhold.

Sika® Primer-207 er et fugt-hærdende system. For at opretholde produkt kvaliteten 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. Ved 100 ml dåser og mængder mindre end det skal produktet bortskaffes senest 2 uger efter åbning.

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

Produktet må aldrig fortyndes eller blandes med andre produkter.

## Påvisning af selvlysende effekt

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

Note: Den selvlysende effekt reduceres over tid.

## Yderligere information

Arbejdsinstruktioner for en bestemt applikation kan yderligere specificere de tekniske data i dette tekniske datablad.

Følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

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

## Emballagestørrelser

Dåse	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## Basis for produktdata

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

Yderligere information kan fås på:

[www.sika.dk](http://www.sika.dk)

[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Danmark A/S  
Target Market Industry  
Hirsemarken 5  
DK-3520 Farum  
Denmark  
Tel. +45 48 18 85 85  
Fax +45 48 18 84 96

