

## Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P

### technická data

chemická báze	pigmentovaný roztok polyisokyanátů v rozpouštědlech	
barva ( CQP <sup>1)</sup> 001-1 )	černá	
hustota ( CQP 006-3 / ISO 2811-1)	ca 1,0 kg / l	
viskozita <sup>2)</sup> ( CQP 029-3 / ISO 3219 )	ca 10 mPas	
bod vzplanutí ( CQP 007-1 / ISO 13736 )	-4°C	
obsah sušiny	40 %	
aplikační teplota <sup>3)</sup>	+5°C až +40°C	
způsob aplikace	štětec, filc	
vydatnost	ca 50 - 150 ml / m <sup>2</sup> závisí na pórovitosti podkladu	
odvětrací čas <sup>2/3)</sup>	nad 15°C pod 15°C maximum	10 min. 30 min 24 hod
podmínky skladování	skladovat v dobře uzavřené nádobě, v suchu a chladu	
skladovatelnost	9 měsíců	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedures <sup>2)</sup> při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu <sup>3)</sup> u specifických aplikací, teplota a odvětrací čas mohou být odlišné

### Popis

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P je černě pigmentovaný vlhkostí vytvrzující základový roztok speciálně formulovaný pro přípravu lepených ploch při lepení skel před aplikací Sika<sup>®</sup> polyuretanových lepidel pro přímé zasklívání.

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P je vyráběn v souladu s normami kvality ISO 9001 a 14001 a v souladu s programem « Responsible Care ».

### Oblast použití

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P se používá pro zlepšení adheze na sklo a keramickou ochrannou vrstvu na skle před použitím adhezivních lepidel.

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P lze také na jiné substráty jako jsou některé plasty nebo kovy.

Tento výrobek je určen pro profesionální použití. Před aplikací je nutno uskutečnit testy adheze s aktuálními podklady a podmínkami.

### Způsob aplikace

Ošetřovaná plocha musí být čistá, suchá a zbavená všech stop prachu a mastnot. Před nanášením Sika Primeru 206 G+P je nutno povrch ošetřit přípravkem Sika<sup>®</sup> Aktivátor a ponechat dostatečně oschnout..

Před upotřebením protřepejte důkladně nádobu s Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P ( ocelová kulička v nádobě musí být volná a slyšitelná )

Nanášení se realizuje pomocí jemného čistého štětce nebo filcového primer aplikátoru . Je nutno dbát na nanášení dostatečně sytého ale tenkého filmu pouze v jedné vrstvě . . Teplota při zpracování musí být v rozmezí +15°C až + 25°C . Nádobu po aplikaci ihned těsně uzavřít .

### Důležité upozornění

Sika® Primer-206 G+P vykazující gelovitou nebo nesourodou konzistenci nelze dále použít a je nutno jej zlikvidovat.

### Další informace

Kopie následujících publikací jsou na vyžádání k dispozici

- bezpečnostní list produktu
- Sika tabulka předúprav

### Balení

láhev	30 ml
	250 ml
	1000 ml

### Další údaje

Další údaje o chemickém charakteru materiálu, toxikologii, ekologii, skladování, dopravě, likvidaci jsou obsaženy v bezpečnostním listu materiálu.

### Měřené hodnoty

Všechna technická data v tomto technickém listu jsou stanovena na základě laboratorních testů. Aktuálně naměřené hodnoty se mohou odchylovat vzhledem k odlišným podmínkám měření mimo naši kontrolu.

### Upozornění

naše technicko uživatelské písemné či ústní informace a poradenství je sestaveno na základě našeho nejlepšího vědění, současného stavu znalostí z oblasti vývoje chemických produktů a získaných dlouholetých praktických zkušeností ze spolupráce s výrobcí a opravami v dané oblasti. Naše doporučení jsou však nezávazná, netvoří žádný právní závazek a nezavazují kupujícího možnosti realizovat vlastní zkoušky našich produktů ve vztahu ke konstrukčním, technologickým a zpracovatelským podmínkám realizace a to zejména s ohledem na práva třetího. V ostatních záležitostech platí všeobecná ustanovení obchodního zákoníku. V případě technických informací se obraťte na naše oddělení Industry.



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 58 436 40 40  
Fax: +41 58 436 45 30

**Sika CZ s.r.o.**  
Bystrcká 1132 / 36  
CZ - 624 00 Brno  
Česká republika  
tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

**Sika Slovensko spol. s r.o.**  
Rybničná 38  
SK - 831 07 Bratislava  
Slovensko  
tel: +421 2 4920 0406  
fax: +421 2 4920 0444  
e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)

