

## Sika® Primer -206 G+P

Čierny primer na rôzne podklady

### Technické údaje

Chemický základ	Pigmentovaný promotér príľnavosti na báze rozpúšťadiel
Farba	čierna
Hustota (CQP1) 006-3/ ISO 2811-1)	cca 1,0 kg/ l
Bod vzplanutia (CQP 007-1/ ISO 13736)	- 4 °C
Obsah sušiny	36%
Teplota pri aplikácii	+5°C až +40°C
Spôsob aplikácie	štetec, plst' alebo penový aplikátor
Výdatnosť	cca 50 - 150 ml/ m <sup>2</sup> v závislosti od pórovitosti podkladu
Odparenie <sup>3)</sup>	≥ 15°C 10 minút < 15°C 30 minút maximum 24 hodín
Skladovanie v uzatvorenej originálnej nádobe	v suchu, pri teplote ≤ +25°C, chrániť pred slnkom
Životnosť	9 mesiacov

1) CQP – Corporate Quality Procedure 2) pri teplote +23°C, 50 % rel. vzduš. vlhkosti  
3) v špecifických teplotných podmienkach môže byť čas odparenia iný

### Popis:

Sika® Primer-206 G+P je čierny tekutý podkladný náter - primer vytvrdzujúci vzdušnou vlhkosťou, špeciálne formulovaný pre prípravu lepených plôch pred aplikáciou Sika® polyuretánových lepidiel. Sika® Primer-206 G+P je vyrábaný v súlade so systémom zabezpečenia kvality podľa noriem ISO 9001/14001 a programom responsible care.

### Oblasť použitia:

Sika® Primer-206 G+P sa používa na zlepšenie príľnavosti pri lepení na podklady ako sklo, keramickú ochrannú vrstvu na skle a nátery. Sika® Primer-206 G+P sa môže použiť aj na iné podklady ako sú niektoré plasty alebo kovy. Tento produkt je vhodný iba pre skúsených užívateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

### Spôsob aplikácie:

Podklad musí byť čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Príľnavosť na podklad môže byť zlepšená pridaním a/alebo kombinovaním s prípravou povrchu ako je čistenie a aktivácia.

### Aplikácia

Nanášajte Sika® Aktivator (alebo iný vhodný prípravok na prípravu povrchu) metódou wipe-on, wipe-off a nechajte dostatočne vysušiť. Pred aplikovaním je nutné plechovku Sika® Primer 206 G+P dôkladne potrepať (oceľová guľička v nádobe musí byť voľná a musí ju byť počuť). Plechovku pretrepte ďalšiu minútu a naneste Sika® Primer 206 G+P v jemnej ale dostatočne sýtej vrstve pomocou štetca, plst'ou alebo penovým aplikátorom. Ideálna teplota pri spracovaní a teplota podkladu je v rozmedzí od +15 °C do +25 °C. Sika® Primer 206 G+P musí byť nanosený iba v jednej vrstve. Preto



dajte pozor, aby bola táto vrstva dostatočne sýta.  
Po každom použití nádobu ihneď tesne uzavrite.

#### **Dôležité:**

Ak sa Sika® Primer-206 G+P použije pri teplote pod +5°C je nevyhnutné vykonať ďalšie testovanie za zlých podmienok. Sika® Primer-206 G+P reaguje so vzdušnou vlhkosťou. Za účelom zachovať dobrú kvalitu produktu je dôležité po každom použití nádobu uzavrieť vnútornou plastovou vložkou ihneď po použití. Po skončení procesu prípravy povrchu zaskrutkujte vrchnák na nádobe. Sika® Primer-206 G+P by sa mal spotrebovať do jedného mesiaca od otvorenia plechovky, ak sa používa často a do 2 mesiacov, ak sa používa občas. 100 ml balenia a menšie treba po cca 2 týždňoch zlikvidovať. Sika® Primer-206 G+P gelovitej alebo nesúrodnej konzistencie treba zlikvidovať okamžite. Sika® Primer-206 G+P nikdy neriedte ani nemiešajte s inými látkami.

#### **Ďalšie informácie**

Pracovné inštrukcie vydané pre stanovené aplikácie môžu ďalej špecifikovať technické údaje obsiahnuté v tomto produktovom liste. K dispozícii sú nasledovné dokumenty:  
- Karta bezpečnostných údajov  
- Tabuľka na prípravu podkladu pre 1-komponentné polyuretány

#### **Balenia:**

plechovka	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1 l

#### **Poznámka**

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

#### **Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti**

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

#### **Upozornenie**

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika. V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



Sika Slovensko spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Tel. 02/4920 0403  
Fax 02/4920 0443 – obj.  
www.sika.sk

Technická kanc. Bratislava  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Divízia Industry  
Tel. 02/4920 0406  
Fax 02/4920 0444

