



## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Primer-206 G+P

Pigmentovaný primer na bázi rozpouštědel pro různé podklady

## TYPICKÉ PRODUKTOVÉ INFORMACE (DALŠÍ ÚDAJE JSOU UVEDENY V BEZPEČNOSTNÍM LISTU)

Chemická báze	Polyuretanový roztok na bázi rozpouštědla	
Barva (CQP001-1)	Černá	
Obsah pevných látek	36 %	
Aplikační teplota	5 – 40 °C	
Aplikační metoda	Štětec, plst nebo pěnový aplikátor	
Vydatnost	v závislosti na poréznosti podkladu 50 ml/m <sup>2</sup>	
Čas odvětrání	≥ 15 °C	10 minut <sup>A</sup>
	< 15 °C	30 minut <sup>A</sup>
	maximum	24 hodin <sup>A</sup>
Skladovatelnost	9 měsíců <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) pro specifické aplikace se může teplota a doba odvětrání lišit

B) skladováno v uzavřené nádobě ve správné poloze na suchém místě při teplotě ≤ 25 °C

## POPIS

Sika® Primer-206 G+P je černý primer na bázi rozpouštědel, který reaguje s vlhkostí a vytváří tenkou vrstvu. Tato vrstva funguje jako spojení mezi podklady a lepidly.

Sika® Primer-206 G+P je speciálně vyvinut pro ošetření lepených ploch před aplikací 1-komponentních polyuretanů Sika.

## VÝHODY

- Vylepšená adheze k široké škále podkladů
- Snadné použití

## OBLASTI POUŽITÍ

Sika® Primer-206 G+P se používá ke zlepšení adheze k velmi široké škále různých podkladů, jako je tabulové sklo, sklo potažené keramikou, plasty, přípravné nátěry, lakované povrchy, E-nátěry a kovy.

Pro aplikace na materiály náchylné na tvorbu napěťových trhlin, proveďte testy na originálních podkladech, vyžádejte si odborné poradenství Sika Industry.

Tento produkt je určen pro profesionální použití. Aby byla zajištěna přílnavost a slučitelnost materiálu, je nutno před aplikací uskutečnit testy adheze s aktuálními podklady a podmínkami.

## ZPŮSOB APLIKACE PENETRACE

Povrchy musí být čisté, suché a zbavené mastnoty, oleje, prachu a nečistot.

Přilnavost k podkladům lze zlepšit přidáním a/nebo kombinací postupů předúpravy, jako je zdrsňení a čištění.

Lepenou plochu podkladů předem ošetřete přípravkem Sika® Aktivator-100 metodou nanesení a setření, zajistěte dostatečné odvětrání.

### Aplikace primeru

Plechovku Sika® Primer-206 G+P velmi důkladně protřepejte, ocelová kulička v plechovce musí být volná a slyšitelná. Pokračujte v třepání další minutu a naneste tenkou, ale plně sytou vrstvou štětcem, plstí nebo pěnovým aplikátorem.

Ideální aplikace a teplota povrchu jsou mezi 15 °C a 25 °C.

Sika® Primer-206 G+P musí být použit pouze jednou. Je třeba dbát na to, aby tato jediná aplikace poskytovala dostatečné pokrytí. Spotřeba a způsob aplikace závisí na specifické povaze podkladů. Ihned po každém použití nádobu těsně uzavřete.

### DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Pokud je Sika® Primer-206 G+P použit při teplotě nižší než 5 °C, je otestování za očekávaných podmínek nezbytné.

Sika® Primer-206 G+P je systém reagující na vlhkost. Aby byla zachována kvalita výrobku, je důležité nádobu ihned po použití znovu uzavřít vnitřní plastovou vložkou. Jakmile je operace předúpravy povrchu dokončena, musí být našroubováno víčko.

Zlikvidujte materiál cca měsíc po otevření (při častém používání) nebo po dvou měsících (v případě občasného použití). 100 ml balení zlikvidujte dva týdny po otevření. 30 ml plechovky jsou pouze pro jednorázovou aplikaci. Pokud je zaznamenáno gelovatění, separace nebo výrazné zvýšení viskozity, primer okamžitě zlikvidujte.

Tento produkt nikdy neřeďte ani nemíchejte s jinými látkami.

Při použití na průhledné nebo průsvitné podklady, jako je tabulové sklo, plasty atd. je nutná odpovídající ochrana před UV zářením.

### DALŠÍ INFORMACE

Informace zde uvedené jsou poskytovány pouze pro obecnou orientaci. Pokyny ke konkrétním aplikacím jsou k dispozici na vyžádání od technického oddělení Sika Industry.

Pracovní pokyny vydané pro definovanou aplikaci mohou dále specifikovat technické údaje obsažené v tomto produktovém listu.

Na vyžádání jsou k dispozici kopie následujících publikací:

- Bezpečnostní listy

### INFORMACE O BALENÍ

Plechovka	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PRODUKTU

Veškeré technické údaje uvedené v tomto dokumentu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

### BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

### PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

### PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Primer-206 G+P  
Verze 03.01 (03 - 2023), cs\_CZ  
014761012060001000

### Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464  
sika@cz.sika.com  
www.sika.cz

