

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Primer-207

## PIGMENTOVANÝ PRIMER PRE RÔZNE PODKLADY NA BÁZE ROZPÚŠŤADIEL

## TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza	polyuretánový roztok na báze rozpúšťadiel	
Farba (CQP001-1)	čierna	
Obsah pevných látok	27 %	
Aplikačná teplota	5 – 40 °C	
Spôsob aplikácie	štetec, plst' alebo penový aplikátor	
Výdatnosť	v závislosti od pórovitosti podkladu	50 ml/m <sup>2</sup>
Čas odvetrania	nad +5 °C	10 minút <sup>A</sup>
	maximum	24 hodín <sup>A</sup>
Trvanlivosť (CQP016-1)	1000 ml	9 mesiacov <sup>B</sup>
	menšie balenia	12 mesiacov <sup>B</sup>
Dátum spotreby je uvedený na výrobku.		

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> v špecifických teplotných podmienkach môže byť čas odvetrania iný<sup>B)</sup> skladovať v uzatvorenej originálnej nádobe v suchu, pri teplote ≤ 25 °C

## POPIS

Sika® Primer-207 je čierny podkladový náter - primer na báze rozpúšťadiel, ktorý vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a vytvára tenkú vrstvu. Táto vrstva pôsobí ako spojenie medzi podkladom a lepidlom.

Sika® Primer-207 je špeciálne navrhnutý na prípravu lepených plôch pred aplikáciou Sika 1-komponentných polyuretánov. Tento primer poskytuje výbornú príľnavosť na mnohých podkladoch bez predchádzajúceho použitia aktivačných prostriedkov. Sika® Primer-207 svetielkuje pod UV žiarením počas obmedzeného časového obdobia. Táto funkcia sa používa na kontrolu procesu.

## PREDNOSTI PRODUKTU

- zlepšená príľnavosť na rôznych podkladoch
- viditeľný pod UV svetlom
- jednoduché použitie

## OBLASŤ POUŽITIA

Sika® Primer-207 sa používa na zlepšenie príľnavosti pri lepení na rôzne podklady ako je plavené sklo, keramická ochranná vrstva na skle, plasty, nátery, laky a kovy.

Pri materiáloch ohrozených tvorbou napätových trhlín je nutné technické posúdenie resp. rada od výrobcu a vopred vykonať skúšky na aktuálnych podkladoch.

Tento produkt je vhodný iba pre skúsených používateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

## SPÔSOB APLIKÁCIE

Podklady musia byť čisté, suché a bez oleja, mastnoty a prachu.

Príľnavosť na podklad môže byť zlepšená pridaním a/alebo kombinovaním s prípravou povrchu, ako je čistenie a aktivácia.

## Aplikácia

Pred aplikáciou je potrebné nádobu so Sika® Primer-207 dôkladne pretrepať (oceľová guľička v nádobe musí byť voľná a musí ju byť počuť). Nádobu následne pretrepte ďalšiu minútu a naneste Sika® Primer-207 v jemnej, ale dostatočne sýtej vrstve pomocou štetca, pľšťou alebo penovým aplikátorom.

Ideálna aplikačná teplota a teplota podkladu je v rozmedzí od +15 °C do +25 °C.

Sika® Primer-207 musí byť nanesený iba v jednej vrstve. Preto dajte pozor, aby bola táto vrstva dostatočne sýta. Spotreba a spôsob použitia závisí od špecifickej povahy podkladu. Po každom použití nádobu ihneď tesne uzavrite.

## UPOZORNENIE

Ak sa Sika® Primer-207 použije pri teplote pod +5 °C, je nevyhnutné vykonať ďalšie testovanie za očakávaných podmienok.

Sika® Primer-207 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 nádobu. Sika® Primer-207 by sa mal spotrebovať do jedného mesiaca od otvorenia plechovky, ak sa používa často alebo do 2 mesiacov, ak sa používa menej často. Po uplynutí tejto doby ho zlikvidujte. 100 ml balenia treba po cca 2 týždňoch od otvorenia zlikvidovať. 30 ml nádoby, tuby a tyčinky sú určené len na jedno použitie.

Sika® Primer-207 gelovitej alebo nesúrodej konzistencie treba zlikvidovať okamžite.

Sika® Primer-207 nikdy neriedte ani nemiešajte s inými látkami.

Ak sa používa na transparentných alebo prievitných podkladoch ako je plavené sklo, plasty atď., je nevyhnutná primeraná ochrana pred UV žiarením.

## DETEKCIA LUMINESCENCIE

Sika® Primer-207 môže byť vidieť pri použití zdroju svetla s vlnovou dĺžkou 320 až 420 nm, ako vnútorná kontrola. Znížením vonkajšieho svetla v priebehu detekcie, ako je slnečné svetlo alebo umelé svetlo, sa kvalita detekcie môže výrazne zvýšiť.

Poznámka: luminiscenčný efekt sa bude časom zhoršovať.

## ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na Technickom oddelení Sika Industry.

Pracovné inštrukcie vydané pre stanovené aplikácie môžu ďalej špecifikovať technické údaje uvedené v tomto produktovom liste.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov
- Návod na použitie pre AGR
- Sika Technický manuál pre výmenu skla na osobných automobiloch

## INFORMÁCIE O BALENÍ

Tyčinka	1.4 ml
Tuba	10 ml
Plechovka	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## PLATNOSŤ HODNÔT

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 PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

## PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Primer-207  
Verzia 04.01 (05 - 2020), sk\_SK  
014761012070001000

Sika Slovensko spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 4920 0407  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

