

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sika® Primer-207

Оцветен грунд на основата на разтворител за нанасяне върху различни основи

## ТИПИЧНИ ДАННИ ЗА ПРОДУКТА (ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ВИЖ ЛИСТ С ДАННИ НА БЕЗОПАСНОСТ)

Химична основа	Полиуретан на основата на разтворители
Цвят (CQR001-1)	Черен
Съдържание на сухо вещество	27 %
Температура на полагане	+5 °C – +40 °C
Метод на нанасяне	Четка, тампон или меламинава гъба
Покривност	Взависимост от порьозността на основата 50 ml/m <sup>2</sup>
Време за изпарение на разтворителя	при температура > 5 °C 10 минути <sup>A</sup> максимум 24 часа <sup>A</sup>
Срок на годност (CQR016-1)	1000 ml 9 месеца <sup>B</sup> По-малки опаковки 12 месеца <sup>B</sup>

CQR = Корпоративна процедура за А) за специфични приложения и температури времето за изпарение на разтворителя може да бъде различно качествено контрол

В) съхранявайте в затворена опаковка, на сухо при температура ≤ +25 °C

## ОПИСАНИЕ

Sika® Primer-207 е черен грунд на основата на разтворители, който при реакция с влага, образува тънък слой. Този слой осъществява връзка между основата и лепилото. Sika® Primer-207 специално разработен за обработка на лепилните повърхности, преди нанасяне на 1-компонентните полиуретани на Sika, като може да осигури отлично сцепление без предварително активиране към различни видове основи. Sika® Primer-207 има луминисцентно излъчване за ограничен период от време под въздействие на UV лъчи с голяма дължина на вълната. Тази характеристика се използва за контрол на качество по време на производство.

## ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Подобрено сцепление към различни видове основи
- Видим под въздействие на UV светлина
- Лесен за нанасяне

## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Sika® Primer-207 се използва за подобряване на сцеплението с различни видове основи, като прозоречни стъкла, стъкла с керамично покритие, пластмаси, боядисани повърхности, повърхности с покритие на основата на електрофореза и метали. Преди да използвате Sika® Primer-207 върху материали, склонни към напукване поради остатъчни напрежения, потърсете съветите на производителя и извършете изпитвания върху оригиналните основи. Този продукт е подходящ само за опитни професионални потребители. За да се гарантира адхезията и съвместимостта на материала трябва да се извършат изпитвания върху действителни основи при съответните обектови условия.

## НАЧИН НА НАНАСЯНЕ

Повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи, без смазки, масла, прах и замърсявания. Сцеплението с различни основи може да бъде подоброено чрез добавяне и/или комбинирание на различни методи за предварителна обработка, като награвяване, почистване или активиране.

## Нанасяне

Разклатете много старателно бутилката със Sika® Primer-207, докато смесителните топчета започнат да се движат свободно. Продължете да разклащате в продължение на още една минута, след което нанесете тънък, но плътен слой с четка, тампон, или меламинава гъба.

Оптималната температура на нанасяне и на повърхността е между +15 °C и +25 °C.

Sika® Primer-207 се нанася еднократно, като трябва да се внимава да се получи достатъчно плътно покритие. Разходът и начинът на нанасяне зависят от спецификата на различните основи. Затваряйте плътно опаковката веднага след всяка употреба.

## ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Ако Sika® Primer-207 се използва при температура под +5 °C, последващи изпитвания при очакваните условия са задължителни.

Sika® Primer-207 е реагираща на влагата система. За да се поддържа качеството на продукта е важно веднага след употреба да запечатвате опаковката с вътрешната пластмасова тапа. След приключване на обработката на повърхността, трябва да се завие и капачката.

Изхвърлете продукта, приблизително един месец след отваряне, ако се използва често, или два месеца след отваряне, в случай на рядка употреба. При опаковки от 100 ml, продукта следва да се изхвърли, две седмици след отваряне, а опаковките от 30 ml са само за еднократна употреба.

Веднага изхвърлете грунда, ако забележите желиране, разслояване, или значително увеличаване на вискозитета.

Никога не разреждайте и не смесвайте продукта с други съставки.

При употреба върху прозрачни, или полупрозрачни основи, като прозрачно стъкло, пластмаси и други, задължително трябва да се осигури адекватна защита от въздействието на UV лъчи.

## ОТКРИВАНЕ НА ЛУМИНИСЦЕНЦИЯТА

Sika® Primer-207 може да стане видим при използване на източник на светлина с дължина на вълната от 320 до 420 nm, като начин за контрол на качеството. Чрез редуциране на други източници на светлина, като слънчева или изкуствена по време на механизма на възбуждане, качеството му може да се увеличи значително.

Забележка: Луминесцентния ефект ще деградира в течение на времето.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията, изложена в този документ е под формата на общи препоръки. Съвет за конкретни приложения може да бъде получен при поискване от Техническият отдел на Sika Industry.

Работните инструкции, издадени за определено приложение, могат допълнително да уточняват техническите данни, посочени в този Лист с технически данни на продукта.

При поискване са достъпни копия на следните документи:

- Лист с данни за безопасност (MSDS)
- Инструкции за употреба на AGR
- Технически наръчник на Sika за смяна на автомобилни стъкла на леки автомобили

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПАКОВКИТЕ

Стик	1.4 ml
Туба	10 ml
Бутилка	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## ОСНОВНИ ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този документ, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

## КЛАУЗА ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Primer-207  
Редакция 04.01 (07 - 2021), bg\_BG  
014761012070001000

## Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247  
1517 София  
Телефон: +359 2 942 4590  
Факс: +359 2 942 4591  
www.sika.bg

