

ПОПЕРЕДНЯ ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ 2023-05-26

# Sika® Primer-207

Пігментована ґрунтовка на основі розчинників для різних поверхонь

## ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Поліуретанове рішення на основі розчинників	
Колір (CQR001-1)	чорний	
Вміст твердих речовин	27%	
Температура застосування	5 – 40°C	
Метод застосування	Пензель, фетровий або спінений аплікатор	
Витрати	залежно від пористості поверхні	50 мл/м <sup>2</sup>
Час висихання	вище 5 °C	10 хвилин <sup>A</sup>
	максимум	24 годин <sup>A</sup>
Термін придатності	1000 мл	9 місяців <sup>B</sup>
	менші пакування	12 місяців <sup>B</sup>

CQR = Корпоративна Процедура Якості

A) температура і час спалаху можуть відрізнятися в конкретному випадку

B) зберігати в герметичному контейнері в правильному положенні в сухому місці при T ≤ 25 °C

### ОПИС

Sika® Primer-207 являє собою чорну ґрунтовку на основі розчинника, яка реагує з вологою і утворює тонкий шар. Цей шар діє як зв'язок між поверхнями і клеями.

Sika® Primer-207 спеціально розроблена для підготовки поверхні перед застосуванням 1-компонентних поліуретанів Sika. Ця ґрунтовка може забезпечити відмінну адгезію без попередньої стадії активації на багатьох поверхнях. Sika® Primer-207 флуоресціює при довгохвильовому УФ- випромінюванні протягом обмеженого періоду часу. Ця функція використовується для контролю процесу нанесення.

### Переваги продукту

- Покращена адгезія до різноманітних поверхонь
- Видимий в ультрафіолетовому світлі
- Простий у використанні

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-207 використовується для поліпшення адгезії з поверхнями, такими як: флоат-скло, керамічні покриття, пластики, ґрунтівки, фарбовані поверхні, Е-покриття та метали.

Зверніться за рекомендацією виробника та виконайте тести на оригінальних поверхнях перед тим, як використовувати Sika® Primer-207 на матеріалах, схильних до розтріскування.

Цей матеріал підходить тільки для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалу необхідно виконати випробування з реальними поверхнями та умови.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні повинні бути чистими, сухими без жиру, олії, пилу та забруднень. Адгезія на поверхнях може бути покращена шляхом додавання та / або поєднання процесів попередньої підготовки, таких як шліфування, очищення та активація до нанесення ґрунтовок.

## Застосування

Ретельно струсіть Sika® Primer-207 доки кулька не почне переміщуватись вільно. Продовжуйте струшувати банку Sika® Primer-207 ще одну хвилину і потім нанесіть тонкий, але суцільний шар пензлем, фетровим або спіненим аплікатором. Ідеальне навколишні умови і температура поверхні від 15°C до 25°C. Sika® Primer-207 повинен наноситись в один прохід. Витрата і спосіб нанесення залежить від специфіки поверхні. Необхідно дбати про те, щоб однопрохідне нанесення забезпечувало достатньо щільне покриття. Закривайте банку одразу після кожного використання

## ВАЖЛИВО

Якщо Sika® Primer-207 використовується нижче 5°C, додаткові випробування в найгірших умовах є обов'язковими. Sika® Primer-207 активується під дією вологи. Для підтримки якості продукту важливо подвійно закривати банку внутрішнім пластиковим корком відразу після використання. Після завершення операції з попередньої обробки поверхні, потрібно закрутити кришку. Утилізуйте приблизно через місяць після відкриття, якщо використовується часто, та через два місяці у випадку нечастого використання. Флакони ємністю 30 мл призначені лише для одноразового застосування.

Якщо відзначається гелеутворення, відділення або значне збільшення в'язкості, негайно відкиньте праймер.

При використанні на прозорих або напівпрозорих поверхнях, таких як флоат-скло, пластмаса, тощо - обов'язковий робіть захист від УФ-випромінювання.

Ніколи не розбавляйте або змішуйте Sika® Primer-207 з іншими речовинами.

## DETECTION OF THE LUMINESCENCE

Sika® Primer-207 можна візуалізувати за допомогою джерела світла з довжиною хвилі від 320 до 420 нм як вбудований контроль. Завдяки зменшенню зовнішнього світла, такого як сонячне світло або штучне світло, під час процесу детектування можна значно підвищити якість виявлення. Примітка: Люмінесцентний ефект погіршиться з часом.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація в цьому документі пропонується лише для загального керівництва. Консультації що до конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі Sika Industry.

Робочі інструкції, видані для певного застосування можуть також уточнювати технічні дані, що містяться в цьому технічному листі.

Копії наступних документів доступні за запитом:

- Паспорт Безпеки
- Інструкція по роботі з матеріалами AGR
- Технічний посібник Sika по заміні авто-скла

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Стік	1,4 мл
Туба	10 мл
Банка	30 мл
	100 мл
	250 мл
	1000 мл

## ЗАСАДИ ІНФОРМАЦІЇ ПРОДУКТУ

Всі технічні дані в даному документі базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючу Карту матеріалу з безпеки, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

## ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

