

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-206 G+P

Пігментована ґрунтовка 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	36 %	
Температура застосування	5 – 40 °C	
Метод застосування	Пензель, фетровий або спінений аплікатор	
Витрати	залежно від пористості поверхні	50 мл/м ²
Час висихання	≥ 15 °C	10 хвилини ^A
	< 15 °C	30 хвилини ^A
	максимум	24 години ^A
Термін придатності	9 місяців ^B	

CQP = 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-206 G+P 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-206 G+P спеціально розроблена для підготовки поверхні перед застосуванням 1-компонентних поліуретанів Sika.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-206 G+P використовується для поліпшення адгезії з поверхнями, такими як: флоат-скло, керамічні покриття, пластики, ґрунтовані та фарбовані поверхні, Е-покриття та метали.

Зверніться за рекомендацією виробника та виконайте тести на оригінальних поверхнях перед тим, як використовувати Sika® Primer-206 G+P 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 ґрунтовки.

Для попередня підготовка поверхні використовуйте Sika® Aktivator-100, наносячи метод "wipe-on, wipe-off", потім дайте змогу йому вивітриться.

Застосування

Ретельно струсіть Sika® Primer-206 G+P доки кулька не почне переміщуватись вільно. Продовжуйте струшувати банку Sika® Primer-206 G+P 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-206 G+P 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-206 G+P використовується нижче 5 ° C, додаткові випробування в найгірших умовах є обов'язковими.

Sika® Primer-206 G+P - 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 закрити 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.

Ніколи не розбавляйте або змішуйте цей продукт з іншими речовинами.

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-206 G+P з іншими речовинами.

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

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	30 мл
	100 мл
	250 мл
	1000 мл

ЗАСАДИ ІНФОРМАЦІЇ ПРОДУКТУ

Всі технічні дані, наведені в цьому технічному листі, основані на лабораторних випробуваннях. Поточні виміряні величини можуть відрізнитись внаслідок факторів, що виходять за межі нашого впливу.

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.

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-206 G+P
Версія 02.01 (09 - 2019), uk_UA
014761012060001000

ТОВ "Сіка Україна"

03680, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел. +38 044 492 94 19
Факс +38 044 492 94 18
www.sika.ua

