

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-518 PP

Грунтовка на основі розчинника для армованого скловолокном поліпропілену

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Хлорований поліолефін на основі розчинника
Колір (CQR001-1)	Безбарвний, прозорий
Density	0,8 кг/л
Вміст твердих речовин	5%
Температура застосування	5 – 40°C
Метод застосування	Пензель, фетровий або спінений аплікатор
Витрати	залежно від пористості основи 50 мл/м ²
Час висихання	мінімум 5 хвилин максимум 8 годин
Термін придатності	12 місяців ^A

CQP = Корпоративний Контроль Якості

^A) зберігати в закритій тарі у вертикальному положенні в сухому місці при температурі нижче 30 °C

ОПИС

Sika® Primer-518 PP — це однокомпонентна грунтовка на основі розчинника для необроблених поверхонь з поліпропілену, армованого скловолокном. Панелі з поліпропілену, армованого скловолокном, які були покриті грунтовкою, можна склеювати за допомогою відповідного клею Sikaflex®-500 серії з силан-термінованого полімеру (STP). Для контролю в процесі виробництва Sika® Primer-518 PP можна зробити видимим під ультрафіолетовим світлом.

Переваги продукту

- Надійна обробка поверхні для ручного нанесення
- Короткий час випаровування
- Видимий під ультрафіолетовим світлом

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-518 PP використовується для поліпшення адгезії клеїв серії Sikaflex®-500 до необроблених поліпропіленових поверхонь, таких як армовані скловолокном поліпропіленові панелі з сотовою структурою. Цей продукт підходить тільки для досвідчених професійних користувачів. Необхідно провести випробування з реальними поверхнями та в реальних умовах, щоб переконатися в адгезії та сумісності матеріалів.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні повинні бути чистими, сухими та вільними від жиру, масла, пилу та забруднень.

Адгезію до основи можна поліпшити, додавши та/або поєднавши процеси попередньої обробки, такі як шліфування, очищення та активація.

Застосування

Нанесіть тонкий, але покривний шар за допомогою пінопластового аплікатора, фетру або пензля.

Ідеальна температура нанесення та поверхні становить від 15 °C до 25 °C. Sika® Primer-518 PP потрібно наносити лише один раз.

Слід подбати про те, щоб це єдине нанесення забезпечило достатньо щільне покриття.

Витрата та спосіб нанесення залежать від конкретних властивостей основи.

Негайно щільно закрийте ємність після кожного використання.

ВАЖЛИВО

Для збереження якості продукту важливо негайно після використання закрити ємність внутрішньою пластиковою вставкою. Після завершення попередньої обробки поверхні необхідно закрити кришку.

Утилізуйте продукт через місяць після відкриття, якщо він використовується часто, або через два місяці, якщо використовується нечасто.

Якщо ви помітили гелеутворення, розшарування або значне збільшення в'язкості, негайно викиньте ґрунтовку.

Ніколи не розбавляйте і не змішуйте цей продукт з іншими речовинами. При використанні на прозорих або напівпрозорих поверхнях обов'язково застосовуйте відповідний захист від ультрафіолетового випромінювання.

Sika® Primer-518 PP містить розчинник, який може погіршити зовнішній вигляд деяких свіжонанесених фарб. Слід провести попередні випробування.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Sika® Primer-518 PP необхідно зберігати при температурі нижче 30 °C у сухому місці.

Для транспортування температура зберігання може перевищувати 40 °C протягом максимум 4 тижнів.

Sika® Primer-518 PP загусає при низькій температурі. Якщо він загус, його необхідно повернути до кімнатної температури та перемішати перед застосуванням.

DETECTION OF THE LUMINESCENCE

Sika® Primer-518 PP можна побачити, використовуючи джерело світла з довжиною хвилі від 320 до 420 нм як вбудований контролер. Зменшивши вплив стороннього світла, такого як сонячне або штучне світло, під час процесу виявлення, можна значно підвищити контроль якості.

Примітка: ефект люмінесценції з часом погіршується.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, що міститься в цьому документі, надається виключно для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі компанії Sika Industry.

Копії наступних публікацій можна отримати за запитом:

- Паспорти безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	250 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.

