

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® MultiPrimer Marine

Непігментована ґрунтовка для різновидних поверхонь в Морському застосуванні

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Епоксидне рішення на основі розчинників
Колір (CQR001-1)	Безбарвний, злегка жовтий
Вміст твердих речовин	34 %
Температура застосування	5 – 40 °C
Метод застосування	Пензель, фетр, тканина без ворсу або спінений аплікатор
Витрати	залежно від пористості поверхні 50 мл/м ²
Час висихання	мінімум 30 хвилин ^{A/B}
	максимум 24 годин ^{A/B}
Термін придатності	9 місяців ^C

CQR = Корпоративна Процедура Якості

в) температура і час спалаху можуть відрізнятись в конкретному випадку

A) 23 °C / 50 % в. в.

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

ОПИС

Sika® MultiPrimer Marine являє собою прозору ґрунтовку на основі розчинника, яка реагує з вологою і утворює тонкий шар. Цей шар діє як зв'язок між поверхнями і клеями.

Sika® MultiPrimer Marine спеціально розроблена для підготовки поверхні перед застосуванням 1-компонентних поліуретанів Sika.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® MultiPrimer Marine використовується для поліпшення адгезії з багатьма металами, такими як: алюміній, сталь, оцинкована сталь та кольоровий метал, на деревині, такі як: тік, червоне дерево, сосна Орегон і корка. Ґрунтовка також може бути використана для підвищення адгезії герметиків і клеїв Sikasil®.

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

Цей матеріал підходить тільки для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно виконати випробування з фактичними 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.

Застосування

Нанесіть тонкий, але суцільний шар пензлем, фетром, тканиною без ворсу або спіненим аплікатором.

Sika® MultiPrimer Marine демонструє термопластичну поведінку до 3 днів після нанесення, тому слід уникати високих темпе-

ратур або ранніх навантажень на клейове з'єднання.

Ідеальне навколишні умови і температура поверхні від 15 °C до 25 °C.

Sika® MultiPrimer Marine 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

Sika® MultiPrimer Marine - 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.

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® MultiPrimer Marine з іншими речовинами.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація в цьому документі пропонується лише для загального керівництва. Консультації щодо 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
- Підготовка поверхні в Морському застосуванні
- Посібник із застосування морських технологій Sika

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

	30 мл
Банка	250 мл
	1000 мл
	5000 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.

