

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® MultiPrimer Marine

Непігментована ґрунтовка для різновидних поверхонь в морському транспорті

## 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 <sup>2</sup>
Час висихання	мінімум 30 хвилин <sup>A/B</sup> максимум 24 годин <sup>A/B</sup>
Термін придатності	9 місяців <sup>C</sup>

CQR = Корпоративна Процедура Якості

<sup>B</sup>Температура і час спалаху можуть відрізнятися в конкретному випадку<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % в. в.<sup>C</sup>)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 поєднанням 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 термомпластичну поведінку до 3 днів після нанесення, тому слід уникати високих температур або ранніх навантажень на клейове з'єднання.

Ідеальне навколишнє 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'язково 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 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
- 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.

