

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® Primer-215

Безбарвна ґрунтовка на основі розчинника для пластику та деревини

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

Хімічна основа	Поліуретанове рішення на основі розчинників
Колір (CQR001-1)	Безбарвний, злегка жовтий
Вміст твердих речовин	34 %
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	≥ 15 °C 30 хвилин <sup>A</sup>
	< 15 °C 60 хвилин <sup>A</sup>
	максимум 24 години <sup>A</sup>
Термін придатності	12 місяців <sup>B</sup>

CQP = Корпоративна Процедура Якості

<sup>A)</sup> температура і час висихання можуть відрізнятися в конкретному випадку

<sup>B)</sup> зберігати в герметичному контейнері в правильному положенні в сухому місці при t ≤ 25 °C

## ОПИС

Sika® Primer-215 це ґрунтовка на основі розчинника від безбарвного до злегка жовтого кольору, яка вступає в реакцію з вологою і утворює тонкий шар. Цей шар виконує роль сполучної ланки між основою та клеєм.

Sika® Primer-215 спеціально розроблений для обробки поверхонь з'єднання перед нанесенням 1-компонентних поліуретанів Sika.

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-215 використовується для підвищення адгезії на багатьох пластиках і деревині, таких як: склоармований полімер, епоксидні смоли, ПВХ, акрилонітрило бутадієн-стирол та деревина.

Через широке розмаїття пластиків обов'язковим є проведення попередніх випробувань на оригінальних основах у виробничих умовах.

Перед використанням Sika® Primer-215 зверніться за порадою до виробника та проведіть випробування на оригінальних основах, особливо на матеріалах, схильних до розтріскування під напругою.

Цей матеріал підходить тільки для досвідчених та 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.

## Застосування

Нанесіть тонким, але достатньо суцільним шаром Sika® Primer-215 за допомогою пензля, фетрового або спіненого аплікатора.

Ідеальна температура нанесення, як повітря так і поверхні знаходиться в діапазоні від 15 °C до 25 °C.

Sika® Primer-215 має бути нанесений лише один раз. Необхідно подбати про те, щоб це однократне нанесення мало достатньо суцільне покриття. Витрата і спосіб нанесення залежать від специфіки основи. Щільно закривайте контейнер відразу після кожного використання.

## ВАЖЛИВО

Sika® Primer-215 це система, що реагує на вологу. Щоб зберегти якість продукту, важливо закрити контейнер з внутрішнім пластиком вкладишем відразу після використання. Після того, як процес попередньої обробки поверхні завершено, необхідно закрутити ковпачок.

Утилізуйте продукт приблизно через місяць після відкриття при частому використанні або через два місяці при нечастому використанні. Банки по 30 мл призначені лише для одноразового застосування.

Якщо спостерігається гелеутворення, розшарування або значне збільшення в'язкості, ґрунтовку слід негайно утилізувати.

Ніколи не розбавляйте і не змішуйте цей продукт з будь-якими іншими речовинами. У разі використання на прозорих або напівпрозорих поверхнях, таких як пластик тощо, обов'язковим є належний захист від ультрафіолетового випромінювання.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Копії наступних документів доступні за запитом:

- Паспорт Безпеки

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	30 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.

