

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-210

Непігментована ґрунтовка на основі розчинника для металів та пористих основ

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Епоксидний розчин на основі розчинника	
Колір (CQR001-1)	Безбарвний, злегка жовтий	
Вміст твердих речовин	34%	
Температура застосування	5 – 40°C	
Метод застосування	Пензлик, фетр, безворсова тканина або пінопластовий аплікатор	
Витрати	залежно від пористості основи	50 мл/м ²
Час висихання	≥ 15°C	10 хвилин ^A
	< 15°C	30 хвилин ^A
	максимум	24 годин ^A
Термін придатності	9 місяців ^B	

CQR = Корпоративний Контроль Якості

A) для конкретного застосування температура і час спалаху можуть відрізнятися

B) зберігати в закритій тарі у вертикальному положенні в сухому місці при температурі ≤ 25 °C

ОПИС

Sika® Primer-210 - 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-210 спеціально розроблений для обробки поверхонь з'єднання перед нанесенням 1-компонентних поліуретанів Sika.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-210 використовується для покращення адгезії на багатьох металах, таких як алюміній, сталь, кольорові метали та пористих основах. Ґрунтовку також можна використовувати для покращення адгезії герметиків і клеїв Sikasil®.

Перед використанням Sika® Primer-210 на матеріалах, схильних до розтріскування під напругою, зверніться за порадою до виробника та проведіть випробування на оригінальних основах.

Цей продукт призначений лише для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно провести випробування на реальних основах і в реальних умовах.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

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

Адгезію до основи можна покращити, додавши та/або комбінуючи процеси попередньої обробки, такі як зачистка, очищення та активація перед нанесенням ґрунтовки.

Застосування

Нанесіть тонкий, але покривний шар Sika® Primer-210 пензлем, фетром, чистою безворсовою тканиною або пінопластовим аплікатором.

Sika® Primer-210 демонструє термопластичну поведінку до 3 днів після нанесення, тому слід уникати підвищеної температури або передчасного навантаження на лінію з'єднання.

Ідеальна температура нанесення та поверхні - від 15 °C до 25 °C.

Sika® Primer-210 потрібно наносити лише один раз. Необхідно подбати про те, щоб це одноразове нанесення дало достатньо щільне покриття. Витрата і спосіб нанесення залежать від специфіки основи. Щільно закривати контейнер відразу після кожного використання.

ВАЖЛИВО

Sika® Primer-210 - це матеріал, що реагує на вологу. Для того, щоб зберегти якість продукту, важливо закрити контейнер з внутрішнім пластиковим вкладишем відразу після використання. Після завершення операції попередньої обробки поверхні необхідно закрутити кришку.

Утилізуйте продукт приблизно через місяць після відкриття, якщо ви використовуєте його часто, або через два місяці, якщо ви використовуєте його рідко.

У разі виявлення гелеутворення, розшарування або значного 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 основах, таких як пластик тощо, обов'язковим є адекватний захист від ультрафіолетового випромінювання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, наведена в цьому документі, надається лише для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі Sika Industry.

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	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.

