

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® Aktivator-205

Промотор адгезії на основі розчинника для непористих поверхонь

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

Хімічна основа	Промотор на основі розчинника
Колір (CQP001-1)	Безбарвний, прозорий
Температура застосування	5 – 40 °C
Метод застосування	Витирання паперовим рушником без ворсу
Витрати	20 мл/м <sup>2</sup>
Час висихання	мінімум
	максимум
Термін придатності (CQP016-1)	12 місяців <sup>C</sup>

CQP = Корпоративна Процедура Якості

B) для конкретного застосування, температура і час спалаху можуть бути різними

A) 23 °C / 50 % в.в.

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

## ОПИС

Sika® Aktivator-205 являє собою безбарвний прозорий адгезійний промотор на основі розчинника, який реагує з вологою і залишає активні сполуки на поверхні. Ці сполуки діють як зв'язок між поверхнею і ґрунтовками або герметиками / клеями.

Sika® Aktivator-205 призначений для підготовки зклеюваних поверхонь перед нанесенням клеїв і герметиків Sikaflex® та Sikasil®.

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Aktivator-205 використовується для поліпшення адгезії на непористих поверхнях, таких як метали, пластмаси, керамічні покриття і пофарбовані поверхні.

Зверніться за рекомендацією виробника та виконайте випробування на оригінальних поверхнях перед тим, як використовувати Sika® Aktivator-205 на матеріалах, схильних до розтріскування.

Цей матеріал підходить тільки для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення зчеплення та сумісності матеріалів необхідно виконати випробування з фактичними підкладками 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 до нанесення активатора.

## Застосування

Протирайте зклеювані поверхні чистим безворсовим паперовим рушником, змоченим (не мокрим) за допомогою Sika® Aktivator-205. Ніколи не занурюйте рушник у активатор. Витирайте поверхню тільки чистою стороною рушника. Не змочуйте двічі одні і ті ж паперові рушники тачасто змінюйте їх.

Sika® Aktivator-205 необхідно застосовувати економно, оскільки надлишок активатора може також призвести до відсутності адгезії.

Якщо попередньо оброблена ділянка не склеєна протягом максимального часу висихання, процес активації повинен бути повторений (тільки один раз).

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

Витрата і спосіб нанесення залежить від специфіки поверхні.

Закривайте банку одразу після кожного використання.

## ВАЖЛИВО

Sika® Aktivator-205 містить розчинник, який може впливати на поверхню деяких свіжо-нанесених фарб. Повинні бути проведені попередні випробування.

Ніколи не наносити на пористі основи, оскільки він може не повністю висохнути і завадити полімеризації клею або герметика. Захищайте прилеглі поверхні за допомогою маскування, де це необхідно.

Якщо Sika® Aktivator-205 випадково виплеснуто на сусідні поверхні, негайно протріть чистою сухою тканиною.

Sika® Aktivator-205 активується під дією вологи. Для підтримки якості продукту важливо подвійно закрити банку внутрішнім пластиковим корком відразу після використання. Після завершення операції з попередньої обробки поверхні, потрібно закрити кришку. Тривалий вплив атмосферної вологи призводить до того, що продукт стане неактивним. Негайно відкиньте Sika® Aktivator-205, якщо він став непрозорим. 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. 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® Aktivator-205 з іншими речовинами. Він не повинен використовуватися для розгладжування/обробки матеріалів або в якості чистячого засобу.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація в цьому документі пропонується лише для загального керівництва. Консультатії 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

## 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.