

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Aktivator PRO

Прозорий всесезонний промоутер адгезії на основі розчинника для технології "Black Primerless"

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Промоутер на основі розчинника	
Колір (CQR001-1)	Безбарвний, прозорий	
Температура застосування	-10 – 45 °C	
Метод застосування	Протирання паперовим рушником без ворсу	
Витрати	20 мл/м ²	
Час висихання	-10 – 45 °C	3 хвилини
	максимум	8 годин
Термін придатності	12 місяців ^A	
	18 місяців ^A	

CQR = Корпоративний контроль якості

A) зберігати закритим при температурі до ≤ 25 °C

ОПИС

Sika® Aktivator PRO унікальний засіб для попередньої обробки поверхні, спеціально розроблений для заміни скла в транспорті. Sika® Aktivator PRO має широкий температурний діапазон при нанесенні, що дозволяє використовувати його протягом всього року. Метод нанесення без подальшого протирання насухо спрощує процес та заощаджує час.

Переваги продукту

- Всесезонний
- Прозорий та легкий в використанні
- Швидкий час випаровування
- Нанесення в один етап

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Aktivator PRO спеціально розроблений для бізнесу заміни автоскла. Може бути використаний при температурі до -10° C без додаткових вимог. Широкий температурний діапазон та швидке випаровування робить Sika® Aktivator PRO ідеальним всесезонним рішенням для виїздної заміни автоскла.

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

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 та очищення до активації.

Застосування

Застосуйте Sika® Aktivator PRO економічно без процесу стирання.

Ідеальна температура нанесення та поверхні становить від -10 до 45°C. Тривалий вплив атмосферної вологи призведе до того, що Sika® Aktivator PRO стане неактивним.

Змочіть чисту безворсову тканину або паперовий рушник Sika® Aktivator PRO і протріть склеювані поверхні, переконавшись, що склеювана поверхня оброблена.

Витрата і спосіб нанесення залежить від специфіки основи.

Щільно закривайте контейнер одразу після кожного використання.

Пад

Тримайте подушечку прямо проти фритти на склі, потім затисніть ручку великим і вказівним пальцями, щоб зламати внутрішні флакони, таким чином випустивши Sika® Aktivator PRO у подушечку (не згинайте!).

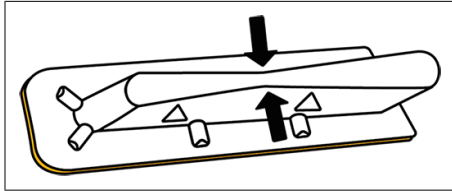


Рис. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Прикладіть Sika® Aktivator PRO до скла в одному напрямку, зберігаючи постійний контакт. Закінчіть відразу за початковою точкою, щоб забезпечити повне покриття області склеювання.

ВАЖЛИВО

Sika® Aktivator PRO – це система, що реагує на вологу. Щоб зберегти якість продукту, важливо знову закривати контейнер внутрішньою пластиковою прокладкою відразу після використання. Після завершення попередньої обробки поверхні кришка повинна бути загвинчена. Тривалий вплив атмосферної вологи призведе до того, що Sika® Aktivator PRO стане неактивним. Утилізувати продукт прибіл. через місяць після відкриття. Подушечки Sika® Aktivator PRO призначені лише для одноразового застосування.

Ніколи не розбавляйте та не змішуйте Sika® Aktivator PRO з іншими речовинами.

Його не можна використовувати для обробки/розгладження виробів або як засіб для чищення.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація в цьому документі надається лише для загального ознайомлення. Поради щодо конкретних застосувань надаються за запитом у технічному відділі Sika Industry.

Посібники AGR можуть додатково уточнювати технічні дані, що містяться в цій Паспорті даних продукту.

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Бутиль	100 мл
	250 мл
	1000 мл
Пад	1,1 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.