

ПОПЕРЕДНЯ ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ 2023-04-03

# Sika® Aktivator-307

Прозорий всесезонний активатор адгезії на основі розчинника для приклеювання за технологією black-primerless

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

Хімічна основа	Активатор адгезії на основі розчинника	
Колір (CQR001-1)	Безбарвний прозорий	
Температура застосування	-5 – 45 °C	
Метод застосування	Протирання безворсовим паперовим рушником	
Витрати	20 мл/м <sup>2</sup>	
Час висихання	-5 – 45 °C максимум	3 хвилини 8 годин
Термін придатності	12 місяців <sup>A</sup>	

CQR = Корпоративна Контроль  
Якості

<sup>A</sup>Зберігати в закритій тарі в сухому місці при температурі ≤ 25 °C

### ОПИС

Sika® Aktivator-307 це унікальна система попередньої обробки, спеціально розроблена для заміни автомобільного скла. Завдяки широкому температурному діапазону застосування Sika® Aktivator-307 дозволяє мати один засіб для попередньої обробки протягом усього року. Процес одноразового протирання спрощує роботу та економить час. Sika® Aktivator-307 це всесезонний продукт, який ідеально підходить для виїзdnих установок або застосувань у майстернях.

### Переваги продукту

- Всесезонний
- Не залишає слідів на фарбі та склі
- Швидко, чисто і легко наноситься
- Короткий час висихання
- Процес протирання в один рух

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Aktivator-307 був спеціально розроблений для заміни автомобільного скла. Його можна використовувати при температурі до -5 °C без особливих вимог. Широкий температурний діапазон застосування в поєднанні з коротким часом висихання робить його всесезонним продуктом, який ідеально підходить для мобільного або внутрішнього застосування.

Цей продукт призначений лише для досвідчених професійних користувачів. Для інших застосувань, окрім заміни скла, необхідно провести випробування на реальних основах і в реальних умовах, щоб переконатися в адгезії та сумісності матеріалів.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні повинні бути чистими, сухими, без жиру, масла, пилу і забруднень.

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

## Застосування

Наносьте Sika® Aktivator-307 економно, без витирання.

Ідеальна температура нанесення і поверхні - від 15 до 25 °С.

Змочіть чисту безворсову тканину або паперовий рушник Sika® Aktivator-307 і протріть поверхні, що склеюються, після того, як переконаєтеся, що поверхня, що склеюється, підготовлена.

Витрата і спосіб нанесення залежить від конкретної основи.

Наносьте Sika® Aktivator-307 на склі в одному напрямку, зберігаючи неперервний контакт. Закінчіть відразу за початковою точкою, щоб забезпечити повне покриття площі склеювання.

## ВАЖЛИВО

Sika® Aktivator-307 є реактивною системою. Для того, щоб зберегти якість продукту, важливо повторно закрити контейнер внутрішнім пластиковим вкладишем після використання. Після завершення операції попередньої обробки поверхні необхідно закрити кришку.

Утилізуйте продукт приблизно через місяць після відкриття.

Ніколи не розбавляти і не змішувати Sika® Aktivator-307 з будь-якими іншими речовинами.

Не можна використовувати для нанесення/розгладжування швів або як засіб для чищення.

У разі використання на прозорих або напівпрозорих поверхнях, таких як флоат-скло, пластик тощо, обов'язковим є належний захист від ультрафіолетового випромінювання.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки
- Інструкція зі встановлення Clear Aktivator

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	30 мл
	100 мл
	250 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.

