

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sika® CleanGlass

Очисник на водній основі для скла, розроблений для використання при заміні автомобільного скла

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Хімічна основа</b>           | На водній основі, що містить ізопропанол |
| <b>Колір (CQR001-1)</b>         | Світло-голубий, прозорий                 |
| <b>Температура застосування</b> | 5 – 40 °C                                |
| <b>Метод застосування</b>       | Розпилити та витерти                     |
| <b>Термін придатності</b>       | 60 місяців                               |

CQR = Корпоративний Контроль Якості

**ОПИС**

Sika® CleanGlass є водоемульсійним, світло-синім прозорим очищувачем для скла, пластмас та пористих поверхонь. Sika® CleanGlass можна використовувати для видалення відбитків пальців, розводів та загального бруду. Продукт не утворює залишків на поверхні, забезпечуючи просте використання та не потребуючи повторного полірування скла.

**Переваги продукту**

- Очисник на водній основі
- Робить видимими залишки силікону
- Може використовуватися на більшості непористих поверхонь

**СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ**

Sika® CleanGlass використовується для очищення керамічного покриття на автомобільному склі. Крім того, його можна використовувати для очищення майже всіх непористих поверхонь.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть Sika® CleanGlass на поверхню і протріть сухим чистим рушником без ворсу. Поверхні повинні бути повністю сухими перед початком наступного етапу підготовки поверхні (наприклад, активація або ґрунтування).

Sika® CleanGlass концентрат потрібно розбавити деіонізованою водою. Коефіцієнт змішування становить від 1 до 4, тому 5 л концентрату потрібно розбавити 20 л деіонізованої води.

## ВАЖЛИВО

Перед нанесенням Sika® CleanGlass на чутливих поверхнях (наприклад, пластик, фарби тощо), ми рекомендуємо протестувати Sika® CleanGlass на невеликій, можливо, невидимій ділянці основного матеріалу. Враховуйте, що перед нанесенням клею або герметика, поверхню потрібно буде відповідно підготувати.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація в цьому документі пропонується лише для загального керівництва. Консультації щодо конкретних застосувань доступні за запитом до Технічного департаменту Sika Industry.

При запиті доступні примірники таких публікацій:

- Паспорт безпеки

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Банка зі спреєм | 500 л |
| Каністра        | 25 л  |
| Концентрат      | 5 л   |

## 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.

