

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sika® Cleaner G+P

Очисник на водній основі для скла та пластику

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

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

CQR = Корпоративний Контроль  
Якості

**ОПИС**

Sika® Cleaner G+P є водним спиртовмісним світло-блакитним прозорим миючим засобом для скла, пластмас та непористих поверхонь Sika® Cleaner G+P можна використовувати для видалення слідів пальців та загального бруду. Продукт не залишає залишків на поверхні, що забезпечує легке використання та відсутність необхідності повторного полірування автоскла.

**Переваги продукту**

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

**СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ**

Sika® Cleaner G+P використовується для очищення шовкографії на склі автомобіля. Крім того, його можна використовувати для очищення майже на всіх непористих поверхнях.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть Sika® Cleaner G+P на поверхню та витріть насухо сухим, чистим рушником без ворсу. Поверхням необхідно дати повністю висохнути перед початком наступного етапу підготовки поверхні (наприклад, активації або ґрунтування).

Концентрат Sika® Cleaner G+P потрібно розбавити деіонізованою водою. Співвідношення змішування становить 1 до 4, тому 5л концентрату необхідно розбавити 20л деіонізованої води.

## ВАЖЛИВО

Перед нанесенням Sika® Cleaner G+P на чутливі поверхні (наприклад, пластик, фарби тощо), ми рекомендуємо протестувати Sika® Cleaner G+P на невеликій, можливо, непомітній ділянці основного матеріалу. Зверніть увагу на те, що перед нанесенням клею або герметика поверхню може знадобитися відповідним чином підготувати.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Спрей	500 мл
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.

