

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sika® Cleaner PCA

Очищувальна губка та аплікатор для ґрунтовки

**ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ**

<b>Хімічна основа</b>	Пориста меламінова губка
<b>Колір (CQR001-1)</b>	Світло-сірий
<b>Метод застосування</b>	Сухе або вологе очищення з допомогою Sika® Cleaner G+P

**ОПИС**

Sika® Cleaner PCA - розумна чистяча подушечка на основі меламінової піни. Використовується для видалення забруднень або очищення лобового скла та інших поверхонь.

Додатково може використовуватися для нанесення деяких ґрунтовок Sika®.

**Переваги продукту**

- Швидкий, чистий і простий спосіб видалення забруднень і залишків етикеток.
- Підходить як аплікатор для ґрунтовки
- Безпечний для здоров'я та довкілля

**СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ**

Sika® Cleaner PCA призначена для видалення забруднень на керамічних напиленнях або склі. Його також можна використовувати для видалення залишків етикеток та інших видів забруднень.

Sika® Cleaner PCA добре підходить для нанесення праймерів Sika®, що використовуються в галузі заміни автомобільного скла. Цей продукт призначений лише для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно провести випробування на реальних основах і в реальних умовах.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Для видалення забруднень з лобового скла використовуйте Sika® Cleaner G+P або еквівалентний не антистатичний очищувач скла, щоб змочити поверхню і виявити забруднення. Почніть очищення з Sika® Cleaner PCA області склеювання. При сильному забрудненні Sika® Cleaner PCA можна використовувати в сухому вигляді для підвищення ефективності.

Завжди пам'ятайте, що він призначений лише для одноразового використання.

Витріть Sika® Cleaner G+P і дайте поверхні повністю висохнути, перш ніж виконувати наступний етап підготовки поверхні.

## ВАЖЛИВО

Сумісність з поточною основою повинна бути перевірена перед застосуванням. Перед використанням Sika® Cleaner PCA на чутливих поверхнях (наприклад, пластмаса тощо) рекомендується протестувати його на невеликій, можливо, невидимій ділянці основи.

Перед нанесенням клею поверхня повинна бути попередньо оброблена відповідно до рекомендацій Sika з підготовки поверхні.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Коробка	168 штук
---------	----------

## ЗАСАДИ ІНФОРМАЦІЇ ПРОДУКТУ

Всі технічні дані в даному документі базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## 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.

