

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikagard®-6220

Розпилювальний, високопроникаючий віск для порожнин

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

Хімічна основа	Розчин воску
Колір (CQR001-1)	Янтарний
Механізм полімеризації	Осушення повітрям
Густина(незатверділий)	0,87 кг/л
Вміст твердих речовин (CQR002-1)	53%
Температура застосування	15 – 25°C
Товщина плівки	мокра 100 µm суха 50 µm
Час висихання	3 години <sup>A</sup>
Температура експлуатації	-50 – 75°C
Термін придатності	24 місяці <sup>B</sup>

CQR = Корпоративна Процедура Якості

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % в. в.<sup>B</sup>) зберігання між 5 °C та 25 °C

## ОПИС

Sikagard®-6220 це довговічний віск янтарного кольору з дуже хорошими антикорозійними властивостями. Він підходить для ефективного захисту від корозії в порожнинах кузова автомобіля і переконує своїми видатними властивостями нанесення і дуже хорошими кінцевими показниками. Завдяки дуже високій здатності до розтікання він добре захищає навіть важкодоступні місця і вузькі стики між листами. Після висихання залишається коричневе, злегка липке воскове покриття, яке захищає порожнини від корозії.

## ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Дуже висока здатність до розтікання, що полегшує нанесення навіть при низьких температурах
- Відмінні властивості плівкоутворення
- Відмінне витіснення води
- Хороша поведінка при низьких температурах
- Термостійкий
- Відсутність дискомфорту під час нанесення
- Постійна еластичність
- Низький вміст розчинників
- Висока стійкість до впливу дорожньої солі

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-6220 антикорозійне покриття, що наноситься методом розпилення для ремонту та захисту прихованих ділянок автомобілів, таких як порожнини за дверними картами, бокових панелей, капотів, багажників, заднього крила, порогів, поперечок та стійок.

Засіб розпилюється без утворення пари, здатний проникати в найдрібніші щілини, але не витікає через дренажні отвори. Sikagard®-6220 демонструє дуже хорошу адгезію до різних фарб, ґрунтів по металу, металів і ПВХ без попередньої обробки. Цей продукт призначений лише для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно провести випробування на реальних основах і в реальних умовах.

## ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ

Sikagard®-6220 стійкий до впливу води, морської води, сольових бризок, олії, м'яких лугів і кислот.

Наведена вище інформація надається лише для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань будуть надані за запитом.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка Поверхні

Поверхні повинні бути чистими, сухими, без іржі, пилу та жиру. Оголений метал повинен бути попередньо оброблений для підвищення корозійної стійкості (наприклад, сталь без покриття тощо).

### Застосування

Sikagard®-6220 може бути нанесена легким безповітряним розпилювачем або пістолетом-розпилювачем з тиском повітря приблизно 3 - 6 бар. Для нанесення продукту використовуйте пістолет Sika® CW Gun (з напірною чашкою) або Sika® UBC+ Gun (вакуумний).

Перед застосуванням струснути балон приблизно 40 разів. Перед розпиленням накрити прилеглі поверхні. Розпилюйте при кімнатній температурі з відстані приблизно 25 см від поверхні або в порожнину за допомогою гнучкого шланга. Використовуйте наявні або просвердліть точки доступу в кузові автомобіля. Наносити суцільним шаром і не розпилювати на частини гальмівної системи, двигуна або вихлопної системи.

## Видалення

Незатвердівший Sikagard®-6220 можна видалити з інструментів та обладнання за допомогою Sika® Remover-208 або іншого відповідного розчинника. Після висихання матеріал можна видалити тільки механічно. Руки і відкриті ділянки шкіри необхідно негайно вимити, використовуючи серветки для рук, такі як Sika® Cleaner-350H або відповідний промисловий очищувач для рук і воду.

Не використовуйте розчинники на шкірі.

## Може бути фарбованим

Sikagard®-6220 не може бути фарбованим.

## 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:

- Паспорт безпеки

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	1 л
Каністра	10 л
Бочка	60 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.

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-6220  
Версія 01.01 (07 - 2023), uk\_UA  
015113022203001000

## ТОВ "Сіка Україна"

03680, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел. +38 044 492 94 19  
Факс +38 044 492 94 18  
www.sika.ua

