

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikagard®-6220 S

Розпилювальний, високопроникаючий віск для порожнин у балоні

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

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Хімічна основа                   | Розчин воску               |
| Колір (CQR001-1)                 | Янтарний                   |
| Механізм полімеризації           | Осушення повітрям          |
| Густина(незатвердіший)           | 0,66 кг/л                  |
| Вміст твердих речовин (CQR002-1) | 30 %                       |
| Температура застосування         | 15 – 75 °C                 |
| Товщина плівки                   | мокра 100 μm<br>суха 30 μm |
| Час висихання                    | 2 години <sup>A</sup>      |
| Температура експлуатації         | -50 – 75 °C                |
| Термін придатності               | 24 місяці <sup>B</sup>     |

CQR = Корпоративні стандарти якості

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

## ОПИС

Sikagard®-6220 S це простий у використанні, довговічний віск янтарного кольору в аерозольному балончику з дуже хорошими антикорозійними властивостями. Підходить для ефективного захисту від корозії в порожнинах кузова автомобіля і переконує дуже хорошими властивостями нанесення і кінцевими характеристиками. Завдяки дуже високій здатності до розтікання добре захищає навіть важкодоступні місця і вузькі щілини між листами.

Після висихання залишається коричневе, злегка липке воскове покриття, яке захищає порожнини від корозії.

## ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Струси та нанось - незалежно від обляднання (аерозоль)
- Дуже хороша здатність до розтікання, що полегшує нанесення навіть при низьких температурах
- Відмінні властивості плівкоутворення
- Відмінне витіснення води
- Легке у використанні
- Стійкість до дорожньої солі
- Постійно еластичний
- Термостійкий

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-6220 S антикорозійне покриття для ремонту та захисту відкритих порожнин і прихованих ділянок транспортних засобів, таких як порожнини за дверними картами, бокових панелей, капотів, багажників, заднього крила, порогів, поперечок і стійок, що наносяться розпилювачем. Засіб проникає в найдрібніші тріщини, але не витікає через дренажні отвори. Sikagard®-6220 S 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 S стійкий до впливу води, морської води, сольового туману, 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

Перед застосуванням струснути балон приблизно 40 разів. Перед розпиленням закрити прилеглі поверхні. Тримайте балончик у вертикальному положенні, розпилюйте при кімнатній температурі з відстані приблизно 25 см на поверхню або в порожнини. Для досягнення порожнин використовуйте додатковий привід з гнучким шлангом. Використовуйте наявні або просвердліть точки доступу в кузові автомобіля.

Нанесіть суцільним шаром. Не розпилюйте на частини гальмівної системи, двигуна або вихлопної системи.

Після використання переверніть балончик і розпилюйте короткими серіями, щоб очистити сопло.

Через наявність легкозаймистого компонента слід провітрювати порожнини під час сушіння або перед закриттям порожнин.

## Видалення

Неполімеризований Sikagard®-6220 S 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 слід 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 S не може бути фарбованим.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Копії наступної публікації доступні за запитом:

- Паспорт безпеки

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Аерозольний балончик | 500 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.

