

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 суха 30 μm
Час висихання	2 години ^A
Температура експлуатації	-50 – 75 °C
Термін придатності	24 місяці ^B

CQR = Корпоративні стандарти якості

^A) 23 °C / 50 % в.в.^B) 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.

- Відповідає вимогам Директиви Ради 75/324/ЄАС від 20.05.1975 року.
- Відповідає вимогам технічного регламенту 75/324/ЄАС аерозольних розпилювачів затвердженого КМУ від 21.02.2023 р. №154, метод 1, пункту 6.1.4.1.

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 умови 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.

