

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikagard®-6250 S

Розпилювальний, тиксотропний віск для порожнин у аерозолі

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

Хімічна основа		Розчин воску без запаху
Колір (CQR001-1)		Білий, напівпрозорий
Механізм полімеризації		Осушення повітрям
Density	незатвердівший	0,79 кг/л
Вміст твердих речовин (CQR002-1)		13 %
Температура застосування		10 – 35 °C
Товщина плівки	мокра суха	100 μm 30 μm
Час висихання	сухий від пилу сухий при 100 μm	1 година <sup>A</sup> 24 години <sup>A</sup>
Температура експлуатації		-25 – 80 °C
Термін придатності		12 місяців

CQR = Корпоративні стандарти якості

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % в. в.

## ОПИС

Sikagard®-6250 S це довговічний віск білого кольору без запаху, в аерозольному балоні з дуже хорошими антикорозійними властивостями. Підходить для ефективного захисту від корозії в порожнинах кузова автомобіля і переконує своїми видатними властивостями нанесення і кінцевими властивостями.

Після висихання залишається біле, злегка липке воскове покриття, що захищає порожнини від корозії.

## ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Відмінна стійкість до дорожньої солі
- Дуже хороша властивість плівкоутворення
- Відмінна здатність до витіснення води
- Термостійкість
- Не крапає під час нанесення
- Постійно еластичний

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-6250 S це антикорозійне покриття, що наноситься методом розпилення для ремонту та захисту прихованих ділянок автомобілів, таких як: порожнини за дверними картами, бокові панелі, капот, багажник, крила, пороги, поперечини та стійки. Продукт не витікає з дренажних отворів. Sikagard®-6250 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®-6250 S стійкий до впливу води, морської води, сольових бризок, олії, м'яких лугів і кислот.

Вищезазначена інформація пропонується лише для загального ознайомлення.

Рекомендації щодо конкретних застосувань будуть надані за запитом.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка Поверхні

Поверхні повинні бути чистими, сухими, без іржі, пилу та жиру.

Мідь і мідьвмісні метали, такі як латунь і бронза, можуть знебарвлюватися при контакті з Sikagard®-6250. Тому рекомендується заздалегідь протестувати ці основи.

### Застосування

Перед застосуванням струснути балон приблизно 40 разів. Перед розпиленням захистити від попадання пилу прилеглі поверхні.

Розпилювати в межах температури нанесення з відстані приблизно 25 см на поверхню або в порожнини. Для того щоб дістатися до порожнин, використовуйте пролонгуючий шланг із спеціальною форсункою для розпилення, який йде в комплекті. Використовуйте наявні або просвердліть точки доступу в кузові автомобіля.

Нанесіть суцільний, достатній шар, тримаючи балончик у вертикальному положенні.

Після використання переверніть балончик і розпилуйте швидкими натисками, щоб очистити сопло.

Ніколи не розпилюйте на частини гальмівної системи, двигуна або вихлопної системи.

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

## Видалення

Незатверділий Sikagard®-6250 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®-6250 S не підлягає подальшому фарбуванню.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Sikagard®-6250 S необхідно зберігати при температурі від 5 °C до 25 °C у сухому місці.

## 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

Аерозольний балон	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.

