

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-6470 S

Швидкотвердіюче покриття для захисту від гравію в аерозольних балонах

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	На основі гуми	
Колір (CQR001-1)	Сірий, чорний	
Механізм полімеризації	Повітряна сушка	
Density	0,8 кг/л	
Вміст твердих речовин (CQR002-1)	25 %	
Температура застосування	15 – 25 °C	
Товщина плівки	Мокра	350 мкм
	Суха	80 мкм
Час липкості	10 хвилин ^A	
Температура експлуатації	-25 – 80 °C	
Термін придатності	24 місяці ^B	

A) 23 °C / 50 % в. в.

B) Температура зберігання між 5 °C та 25 °C

ОПИС

Sikagard®-6470 S це швидкосохнуче захисне покриття на основі гуми в аерозольних балонах з дуже хорошим захистом від іржі та звукоізоляційними властивостями. Він підходить для ефективного захисту від ударів гравію в кузов автомобіля і переконує своєю чудовою кінцевою продуктивністю. Завдяки дуже хорошим властивостям нанесення оригінальні текстури можна легко відтворити.

Sikagard®-6470 S демонструє найкращі в своєму класі характеристики фарбування, особливо з системами фарбування на водній основі. Після висихання залишається міцне покриття, захищаючи метал від ударів і корозії.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Потруси та Нанось - не залежить від обляднання
- Легке відтворення оригінальних текстур без розтікання чи капання
- Підвищена стійкість до стирання, ударів та солі
- Відмінна адгезія до широкого спектру поверхонь
- Чудові акустичні та демпфуючі властивості
- Не розтікається та не капає після нанесення
- Залишається еластичним після висихання
- Відмінна поведінка при низьких температурах
- Надзвичайно швидко висихає
- Швидко може бути пофарбованим

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-6470 S це розпилуване антикорозійне покриття, для швидкого ремонту вразливих, пофарбованих частин транспортних засобів, таких як пороги, колісні арки, передні та задні фартухи. Його також можна застосовувати як звукоізоляційний продукт, наприклад, на колісні арки тощо.

Sikagard®-6470 S має дуже хорошу адгезію з різними фарбами, ґрунтовками для металів, металами та ПВХ без будь-якої попередньої обробки поверхонь.

Цей продукт підходить лише для досвідчених спеціалістів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно проводити випробування з фактичними поверхнями та умовами.

ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ

Sikagard®-6470 S стійкий до води, морської води, сольового спрею, мастил і кислот. Вищевказана інформація пропонується лише для загального керівництва. Поради щодо конкретного нанесення надаватимуться за запитом.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка Поверхні

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

Застосування

Перед використанням потрусіть ємність з матеріалом приблизно 40 разів. Покрийте сусідні поверхні перед процесом розпилення. Розпилюйте при кімнатній температурі та з відстані прибіл. 25 см для створення безперервного шару.

Можна наносити без туману і крапель. Наносьте Sikagard®-6470 S поки не досягнення потрібної товщини шару. Якщо потрібен товстий шар, дайте слоям почергово просохнути. Не розпилюйте на частини гальма, двигуна або вихлопної системи.

Після використання переверніть балон і розпиліть короткими порціями, щоб очистити розпилювач.

Видалення

Незатверділий Sikagard®-6470 S може бути видалено з інструментів та обладнання за допомогою Sika® Remover-208, або іншого відповідного розчинника. Після висихання, матеріал можна видалити лише механічно. Руки та відкриту шкіру слід негайно вимити, використовуючи серветки для рук, такі як Sika® Cleaner-350H або відповідний промисловий очищувач для рук та воду. Не використовуйте розчинники на шкірі!

Може бути фарбованим

Sikagard®-6470 S може бути пофарбованим після, приблизно, 20 хвилин після нанесення із найбільш часто використовуваними звичайними системами фарбування (включаючи системи фарбування на водній основі). Час очікування можна скоротити за рахунок прискореного сушіння при макс. температурі 40°C. Завдяки широкому асортименту фарб необхідні тести на адгезію та сумісність матеріалів.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Копії наступних документів доступні за запитом:

- Паспорт Матеріалу

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.

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.

