

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-6470

Швидкотвердіюче розпилюване покриття для захисту від гравію

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	На основі гуми
Колір (CQR001-1)	Сірий, чорний
Механізм полімеризації	Повітряна сушка
Густина(незатверділий)	1,08 кг/л
Вміст твердих речовин (CQR002-1)	54%
Температура застосування	15 – 25 °C
Товщина плівки	мокра 700 мкм суха 350 мкм
Час липкості	45 хвилин ^A
Температура експлуатації	-40 – 90 °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®-6470 це міцне, тиксотропне, захисне покриття на гумовій основі з дуже хорошими антикорозійними та звукопоглинаючими властивостями. Sikagard®-6470 підходить для ефективного захисту днища та захисту від пошкодження камінням кузова автомобіля, що переконує своїми відмінними кінцевими характеристиками. Оригінальні текстури легко відтворюються, завдяки розширеним властивостям нанесення.

Sikagard®-6470 показує найкращу у своєму класі здатність до фарбування, особливо з системами фарбування на водній основі. Після висихання формує міцне покриття, яке захищає метал від корозії та ударів.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Легке нанесення без розтікання та крапання
- Підвищенна стійкість до стирання та до рожної солі
- Легке відтворення оригінальних текстур
- Чудові акустичні та демпфуючі властивості
- Відмінна адгезія до широкого спектру поверхонь
- Залишається еластичним після висихання
- Відмінна експлуатація при низьких температурах
- Хороша стійкість до спеки
- Швидко висихає
- Швидко перефарбовується

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-6470 це антикорозійне покриття, яке наноситься методом розпилення для захисту та 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 має дуже хорошу адгезію з різними фарбами, ґрунтовками для металів, металами та ПВХ без будь-якої попередньої обробки поверхонь.

Цей продукт підходить лише досвідченим професійним користувачам. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно проводити випробування з фактичними поверхнями та умовами.

ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ

Sikagard®-6470 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

Sikagard®-6470 можна наносити за допомогою пістолетів із сумішшю повітря з тиском повітря 3 - 6 бар. Для нанесення продукту бажано використовувати Sika® SCP Gun (тип чашки тиску), або Sika® UBC Gun (вакуумний тип).

Перед використанням потрусіть емність 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.

Sikagard®-6470 можна наносити без туману і крапель. Наносьте цей продукт до досягнення потрібної товщини шару. Якщо потрібен товстий шар, дайте шарам висохнути між ними. Змінюючи техніку розпилення, можна отримати різноманітні текстури. Не розпилюйте на частини гальма, двигуна або вихлопної системи.

Видалення

Незаполімеризований Sikagard®-6470 можна видалити з інструментів та обладнання за допомогою Sika® Remover-208 або іншого відповідного розчинника. Після висихання матеріал можна видалити лише механічним способом. 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 Може бути пофарбований приблизно через 60 хв після нанесення, звичайними системами фарбування (включаючи системи фарбування на водній основі). Час очікування можна скоротити прискореним висиханням при макс. 60°C. Завдяки широкому спектру фарб необхідні випробування на адгезію та сумісність.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Копії наступних документів доступні за запитом:

- Паспорт Безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Балон	1 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.

