

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-6060

Розпилювальне покриття на основі бітуму для днища автомобіля

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Розчин бітуму
Колір (CQR001-1)	Чорний
Механізм полімеризації	Повітряна сушка
Густина(незатвердіший)	1.1 кг/л
Вміст твердих речовин	65 %
Температура застосування	15 – 25 °C
Товщина плівки	мокрій
	сухий
Час липкості	75 хвилин ^A
Час висихання	3.5 годин ^A
Температура експлуатації	-25 – 80 °C
Термін придатності	24 місяців ^B

CQR = Корпоративні стандарти якості

^A) 23 °C / 50 % в. в.^B) зберігання між 5 °C та 25 °C

ОПИС

Sikagard®-6060 являє собою міцне, тиксо-тропне захисне покриття на основі бітуму з дуже хорошими властивостями до захисту від корозії та звукоізоляції. Він підходить для ефективного захисту кузова транспортного засоба. Продукт розпилюється без туману, без затверділих включень і не капає. Sikagard®-6060 має хорошу адгезію до різних фарб, металевих ґрунтівок, металів та ПВХ без необхідності попередньої обробки. Після висихання утворюється міцне покриття, яке захищає метал від корозії.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Чудові властивості по нанесенню (не стікає та не крапає)
- Хороша адгезія до широкого спектру поверхонь
- Відмінні акустичні та звукоізолюючі властивості
- Швидке висихання
- Стейкий до дорожніх солей
- Високий вміст твердої речовини

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-6060- це антикорозійне покриття, що наноситься спреєм, для ремонту та захисту невидимих ділянок, таких як колісні арки та деталі кузова транспортних засобів, які не потребують фарбування. Цей продукт підходить лише досвідченим професійним користувачам. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів слід проводити випробування з фактичними поверхнями та умовами.

ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ

Sikagard®-6060 стійкий до води, морської води, сольового спрею 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®-6060 можна наносити за допомогою пістолетів із сумішню повітря з тиском повітря 3 - 6 бар.

Потрусіть банку близько 40 разів перед використанням. Перед процесом розпилення захистіть сусідні поверхні. Розпилуйте при кімнатній температурі з відстані приблизно 25 см, рухаючи сіткою для створення суцільного покриття.

Sikagard®-6060 наноситься без стікання. Наносьте цей матеріал до досягнення бажаної товщини шару. Якщо потрібен товстий шар, дайте шарам просохнути між ними. Широке різноманіття текстур можна досягти, змінивши техніку розпилення.

Не розбризкуйте на частини гальм, двигуна чи вихлопної системи.

Видалення

Незаполімеризований Sikagard®-6060 сможна 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®-6060 не може бути пофарбований.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація в цьому документі пропонується лише для загального керівництва. Консультації щодо конкретних застосувань доступні за запитом до Технічного департаменту Sika Industry.

Копії наступних документів доступні за запитом:

- Паспорт Безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	1 л
Канистра	10 л
Бочка	60 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.

