

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaGard®-6440

Напилювальне захисне покриття для днища та антигравійного захисту

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	На основі гуми
Колір (CQR001-1)	Чорний / сірий
Механізм полімеризації	Повітряна сушка
Густина(незатвердівший)	1.05 кг/л
Вміст твердих речовин	49 %
Температура застосування	15 – 25 °C
Товщина плівки	мокра 600 мкм суха 300 мкм
Час липкості	60 хвилини А
Час висихання	24 години ^А
Температура експлуатації	-30 – 90 °C
Термін придатності	24 місяці ^В

CQP = Корпоративні стандарти якості

^А) 23 °C / 50 % в. в.^В) зберігання між 5 °C та 25 °C

ОПИС

Sikagard®-6440 являє собою міцне, тиксо-тропне, захисне покриття на основі каучуку з дуже хорошими властивостями антикорозійного захисту та шумоізоляції. Дане покриття підходить для ефективного захисту днища та захисту кузова автомобіля від пошкодження камінням. Оригінальну текстуру можна легко відтворити.

Sikagard®-6440 дуже добре фарбується. Після висихання залишається міцне покриття, захищаючи метал від ударів і корозії.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Легке нанесення без розтікання та крапання
- Хороша нестераємість, стікість до ударів та дорожньої солі
- Можливі різні текстури нанесення
- Чудові адгезійні характеристики
- Фарбується
- Дуже хороша поведінка при низькій температурі
- Без важких металів
- Залишається еластичним при висиханні

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-6440 являє собою антикорозійне покриття для ремонту та захисту вразливих, пофарбованих частин транспортних засобів, таких як пороги дверей, арки коліс, передні та задні фартухи, а також деталі салону автомобіля

Sikagard®-6440 має хорошу адгезію до різних фарб, металевих ґрунтівок, металів та ПВХ.

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

ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ

Sikagard®-6440 стійкий до прісної та морської води, сольового спрею, мастил і кислот.

Вищевказана інформація надається 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®-6440 можна наносити за допомогою пістолетів із сумішшю повітря з тиском 3 - 6 бар.

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

Sikagard®-6440 наноситься не стікаючи. 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®-6440 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-350N, або відповідний промисловий очищувач для рук та воду.

Не використовуйте розчинники на шкірі.

Може бути фарбованим

Sikagard®-6440 може бути пофарбований у сухому стані (через 24 години) із звичайними системами фарб. Час очікування можна скоротити прискореним висиханням при макс. 60 ° С. Завдяки широкому спектру фарб необхідні випробування на адгезію та сумісність.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Копії наступних документів доступні за запитом:

- Паспорт Безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	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.

