АНТИШУМ. ЖИДКИЕ ПОДКРЫЛКИ

KR-972

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. СЕНТЯБРЬ 2019.



Описание продукта

За счёт создания толстого эластичного слоя прекрасно сопротивляется сильноабразивному износу, уменьшает вибрацию колесной арки, поглощая звук. Обладает хорошей адгезией и звукоизоляционными свойствами, устойчив к перепадам температур, сохраняет эластичность в холодное время года, не растрескивается и не отслаивается на морозе. Химически стоек к действию дорожных реагентов, солевых растворов.

Наличие цинка в составе данного продукта увеличивает механическую прочность покрытия, а при нанесении на неокрашенный металл (или при наличии на окрашенной поверхности дефектов до металла) дополнительно обеспечивает защиту металла от коррозии.

Свойства

- Образует прочное эластичное покрытие, устойчивое к перепадам температур.
- Не растрескивается и не отслаивается на морозе.
- Обладает хорошей адгезией.
- Обладает хорошими звукоизоляционными свойствами.

Технические данные продукта

техни неокие данные продукта			
после высыхания поверхность должна быть однородная, без кратеров, пор и морщин допускается незначительная шагрень			
чёрный; должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета			
4			
1			
50			
1			
≈1м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской			
синтетические смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бутан			

Область применения

Профессиональное средство для защиты колёсных арок и создания долговременной защиты от летящих камней и песка, создающих интенсивную абразивную нагрузку.

Указания по применению

- Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.
- Для достижения наилучших результатов продукт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Наносить с расстояния 45–50 см на сухую, очищенную от грязи, ржавчины и смазки поверхность в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20 °C. Время полного высыхания 24 часа при температуре +20 °C.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Хранение

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения от +5 °C до +25 °C.

Упаковка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3	
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1	



Артикул KR-972 EAN: 4606445039917 14606445039914

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48. Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33 +7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджиента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено инсе, все товарные знаки в данном документе принадлежат ЗАО «Эльф Филлинг» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).