

DR. RUB BER

3-A

АНТИКОР / АНТИШУМ / АНТИГРАВИЙ –
БЫСТРОСОХНУЩИЙ



Dr. Rubber 3-A Быстросохнущий – профессиональное защитное средство для днища и арок автомобиля на полимерной основе не содержащее битума.

После нанесения образуется эластичная, резиноподобная монолитная мембрана, защищающая от коррозии вызванной от воздействия солей, дорожной химии и реагентов. Противостоит ударам гравия и песка, которые наносят вред кузову автомобиля. Обладает отличной адгезией ко всем металлам, к лакокрасочным покрытиям и защитным ПВХ покрытиям.

ПРИ СОЗДАНИИ ПРОДУКТА DR. RUBBER 3-A БЫСТРОСОХНУЩИЙ ИСПОЛЬЗОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ:

Bubble Expander Technology – микросферы, наполненные газом, позволяющие существенно снизить уровень шума в салоне автомобиля. При нанесении продукта, сферы равномерно распределяются в покрытии и создают плотную структуру в виде сферических полостей, заключенных в эластичную полимерную оболочку. Служат демпфером, поглощают давление звуковой волны и энергию вибрации от работающих узлов и агрегатов автомобиля. Убирают воздействия внешней среды, тем самым значительно снижая уровень шума в салоне автомобиля. Микросферы являются упругим и прочным амортизатором, смягчают ударную нагрузку от гравия и песка.

Elastomeric Crosslink Technology – технология поперечной сшивки полимеров. Elastomeric Crosslink Technology использует сверхактивный компонент, связывающий вещества как между собой, так и с обрабатываемой поверхностью.

Область применения:



Обработка днища, колесных арок, рам легковых и грузовых автомобилей



Гидроизоляция термобудок коммерческого транспорта



Обработка металлических элементов всех видов прицепов, полуприцепов

Технические характеристики:

основа:	синтетический каучук
внешний вид:	вязкая жидкость
скорость высыхания:	4 часа при окружающей температуре воздуха 23 °C и относительной влажности 50 %
адгезия:	1 балл (ГОСТ 31149, 32702.2)
растяжение при разрыве:	300 %
температура эксплуатации:	от -50 °C до +95 °C
температура нанесения:	от -5 °C до +30 °C



Водонепроницаемость



Защита от шума



Защита от гравия



Защита от солей и реагентов



Устойчивость к перепадам температур



Долгий срок службы

СОСТАВ:

синтетический каучук, синтетические смолы, антикоррозионные и шумоизолирующие добавки, УФ-стабилизатор, антиоксидант, алифатические и ароматические углеводороды.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Не содержит** отходы нефтепроизводства (битум).
- **Нет необходимости** нагревать материал перед нанесением.
- **Скорость высыхания** финишного слоя не более часа.
- **Отличная адгезия** ко всем металлическим и пластиковым подложкам.
- **Прочный, упругий**, водонепроницаемый, монолитный слой.
- **Высокая эластичность** и устойчивость к растрескиванию.
- **Термостойкость:** сохраняет свои свойства от -50 °С до +95 °С.
- **Не наносит урон** лакокрасочному покрытию автомобиля. Можно окрашивать высохший слой в цвет транспортного средства.
- **Эффективно защищает** трубки магистрали высокого давления тормозной системы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все участки поверхности должны быть сухими и чистыми, свободными от рыхлой ржавчины, смазки, грязи, масла, рыхлого битумного покрытия и других загрязнений, которые могут ослабить адгезию материала с основанием. Перед нанесением необходимо промыть подготавливаемые элементы, хорошо просушить и обезжирить поверхность при помощи ветоши, смоченной в уайт-спирите или бензине.

Необходимо защитить от попадания средства (с помощью упаковочной бумаги и малярного скотча) выхлопную систему, элементы подвески, тормозной системы, а также кузовные элементы, находящиеся в непосредственной близости к аркам и днищу автомобиля.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением взбалтывать не менее трех минут. Распылять с помощью UBS-пистолета с давлением от 3 до 6 Бар. При отсутствии профессионального оборудования покрытие наносить с помощью малярной кисти тонким слоем, после чего дать высохнуть и нанести повторно (можно несколько раз). Рекомендуемая толщина сухого покрытия для эффективной защиты от гравия: 0,6-0,8 мм. Рекомендуемая толщина сухого покрытия для эффективной защиты от шума: 0,8-1,2 мм.



ВНИМАНИЕ!

Бережь от огня и детей! Не приближать к открытому пламени! Не курить во время нанесения покрытия!

Применять на открытых площадях или в помещениях с хорошей вытяжкой.

Использовать очки, перчатки и защитную одежду. При попадании Dr. Rubber 3-A Быстросохнущий на кожу сразу промыть водой с мылом, пока материал не застыл.

Не использовать пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

DR. RUBBER 3-A Быстросохнувший выпускается в евробаллонах (1 литр) и в металлических ведрах (20кг).

Срок хранения: не менее 5 лет.

Температура хранения: от +5 до +40 °С.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА И РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

После обработки промыть пистолет растворителем. Затвердевший материал можно удалить механически или при помощи не содержащих ацетон растворителей, таких как уайт-спирит, ксилол, бензин или смесевые растворители Р 12 или Р 4. Материал, который случайно попал на лакокрасочное покрытие кузова автомобиля, так же можно удалить при помощи уайт-спирита или бензина.



Производитель: "Elastomeric Systems"
Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл.,
г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1

8-800-775-61-05
единый многоканальный

E-mail: info@elastomeric.ru
Сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и принятии мер безопасности при его использовании.

Так как какой-либо возможности проверки условий применения материала нет, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании.

Пользователь должен проверить, что материал считается подходящим к применению.

С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий теряет силу и считается недействительным.