

Техническая информация

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЖЕТА

ПРОДУКТ

Антигравийное покрытие для защиты поверхности от ударов мелкими камнями.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт на основе синтетических смол и каучука для защиты поверхностей автомобиля подверженных воздействию мелких камней. Покрытие разработано специально для долгосрочной защиты от гравия днища, ниш автомобильных крыльев, порогов, дверных проемов, и т.д. Продукт наносится без разбрызгивания и потеков. После высыхания антигравий образует прочное эластичное покрытие. Продукт обладает хорошей адгезией, может окрашиваться после полного высыхания. Сушка может осуществляться как при комнатной температуре, так и при высоких температурах до 60°C. В результате нанесения вы получаете плотную и эластичную пленку на поверхности, которая обладает свойствами, превосходно защищающими от ржавления и воздействия мелких камней.

Цвет: Белый, серый, черный.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода, металл, пластик, дерево. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, ржавчины и других загрязнений. Металлическую поверхность следует предварительно обезжирить и загрунтовать. Старое лакокрасочное покрытие необходимо очистить от грязи и обезжирить.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением хорошо встряхните баллон. Рабочее давление 3-5Бар. Рекомендуемая толщина при нанесении примерно 1 мм. Для того чтобы обеспечить хорошую антикоррозийную защиту, металл следует обработать антикоррозийным грунтом перед нанесением продукта. Перед нанесением краски необходимо дать поверхности полностью высохнуть.

ВАЖНО: Не наносить на системы выхлопа, тормозные системы, на части двигателя. После использования необходимо тщательно промыть распылитель при помощи растворителя. Время высыхания - не менее 16 ч.

Только для профессионального использования

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Обладает стабильной прочностью и эластичностью. Отлично защищает поверхность от абразивного воздействия мелких камней и песчинок.

Обеспечивает высокий уровень шумопоглощения. Растекается. Обладает высокой адгезией к поверхностям разного рода.

Окрашивается после полного высыхания

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основа:	Синтетические смолы, каучук, пигменты и наполнители.
Цвет:	Белый, серый и черный.
Запах:	Растворителя.
Испытание в солевой камере, DIN35167	500 μ , в высохшем состоянии 1000 часов → Ri 0 (DIN53210)
Время сушки: (20 °C),	(1000 μ , влажное покрытие) 16 часов
Рекомендованная рабочая температура, °C :	От -30 до 95
Максимальная температура, °C:	110
Температура нанесения, °C	15 – 25
Плотность (20 °C), г/мл	1,05
Содержание твердых в-в	45 %
Указания по использованию	Встряхнуть или размешать перед применением.
Стандартная упаковка	12 баллонов по 1 литру в коробке, бочки на 60 и 200 литров с крышкой сверху.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Во время работы с продуктом обязательным является использование средств индивидуальной защиты. Следует защитить глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемыми.
- Очистку оборудования и инструмента следует производить непосредственно после нанесения.

Внимание: С целью обеспечения безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного изделия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы с продуктом проводить на открытом воздухе, при работе в помещении необходимо обеспечить приточную вентиляцию, не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. Не допускать попадания продукта на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки. При попадании на кожу - удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании продукта в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

Только для профессионального использования

ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить в плотно закрытой таре, в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Внимание: После каждого использования тару с продуктом следует немедленно закрыть!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.