

АНТИГРАВИЙНЫЙ МАТЕРИАЛ

Профессиональная защита кузова от гравия и шума с эффектом структурированного покрытия.



Особенности

Высокая абразивная стойкость:

Гарантирует целостность порогов и днища при интенсивной бомбардировке щебнем, гравием и песком.

Длительная антикоррозионная защита:

Ингибиторы коррозии и герметичный слой выдерживают более 600 часов в соляном тумане, предотвращая появление ржавчины.

Эластично-упругая структура:

Покрытие сохраняет гибкость и не трескается при вибрациях или перепадах температур, обеспечивая долговечный результат.

Акустический комфорт:

Дополнительные шумоизоляционные свойства делают поездки более приятными, гася звуки ударов о кузов.

Возможность окрашивания:

Поверхность можно перекрывать автоэмальями, что позволяет сохранить эстетичный вид автомобиля и заводской цвет.

Отличная адгезия:

Состав на базе синтетических пленкообразователей прочно держится на металле, не отслаиваясь в процессе эксплуатации.

Область применения

Материал предназначен для обработки металлических поверхностей, подвергающихся жесткому механическому воздействию и влиянию агрессивной дорожной среды. Автосервисы: защита новых деталей кузова и восстановление антигравийного слоя после кузовного ремонта, для обработки днища, порогов, колесных арок, юбок бамперов и нижних частей дверей. Промышленность: обработка колесных арок, подножек, нижних панелей фургонов и спецтехники.

Способ применения

Тщательно очистите поверхности от грязи, продуктов окисления и старых покрытий, после чего обезжирьте их уайт-спиритом и просушите. Перед началом работ интенсивно перемешайте содержимое, переворачивая емкость в вертикальной плоскости не менее одной минуты. Следите, чтобы температура материала и окружающей среды находилась в пределах от +5 °С до +30 °С. Наносите состав ровным слоем с помощью антигравийного пистолета при давлении 2,0–6,0 атм. Помните, что окрашивание автоэмальями допускается после высыхания до степени 3, а если покрытие успело высохнуть до степени 5, проведите легкую механическую шлифовку зерном не более Р600. Полный набор физико-механических свойств достигается через 7 суток.

Технические характеристики

Химическая основа:	смесь синтетических пленкообразователей, наполнителей, ингибиторов коррозии, органических растворителей и функциональных добавок
Цвет:	черный
Плотность при +20 °С:	1,2 г/мл
Массовая доля нелетучих веществ:	Не менее 55%
Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±0,5) °С при толщине сухого слоя 250 мкм	2 часа
Теоретический расход при толщине ского слоя 250 мкм:	750 г/м ²
Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Температура хранения:	от -30 °С до +30 °С
Срок хранения:	18 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
баллон ПНД	1000 мл	2892075100	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.