

ЗАЩИТА ДНИЩА ОТ КАМНЕЙ

Область применения

Средство предназначено для обработки металлических поверхностей, подверженных интенсивному абразивному износу и воздействию влаги. Автосервисы: ремонт и антикоррозийная обработка элементов кузова легковых машин, грузовиков и автобусов: колесные арки, боковые пороги, подрамники, нижние части дверей, передние и задние фары. Промышленность: защита металлических конструкций и оборудования, работающих в условиях повышенной влажности и механических нагрузок.

Способ применения

Хорошо встряхните баллон перед использованием. Очистите поверхность от грязи, пыли и жира, удалите следы коррозии и просушите основание. Наносите состав при температуре от +15 °C до +25 °C и рабочем давлении 2–4 бар с расстояния около 30 см. Сначала распылите очень тонкий слой и дайте ему подсохнуть в течение 3 минут, после чего наносите покрытие желаемой толщины, выдерживая паузы для испарения растворителя между слоями. Окрашивание поверхности возможно через 60–90 минут, а если прошло более 24 часов, предварительно выполните шлифовку и очистку. Не распыляйте средство на двигатель, трансмиссию, тормозные механизмы и подвижные соединения.

Технические характеристики

Химическая основа:	натуральный каучук
Плотность при +20 °C:	~1,08 г/мл
Вязкость при +20 °C:	~74 Па·с (шпиндель 4/V1/2)
Содержание твердых частиц (DIN 53216):	~54%
Термостойкость:	-40 °C...+90 °C
Расход:	±0,7 кг/м ²
Время образования пленки*:	45 минут
Время окончательного высыхания*:	2 часа
Время высыхания при нагреве до +60 °C:	1 час
Стойкость к коррозии (тест солевого тумана, DIN50021)	600 часов при толщине сухого слоя 350 мкм 840 часов при толщине сухого слоя 350 мкм+краска
Температура хранения:	+10 °C...+30 °C
Срок хранения:	24 месяца

*20 °C, 65% отн. влажн., толщина слоя до испарения растворителя – 700 мкм

Информация по артикулам

Описание	Цвет	Объем	Артикул	Упаковка
банка	черный	1000 мл	0892075200	1/12
спрей	черный	500 мл	0892075250	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.

Окрашиваемое антигравийное и антикоррозионное покрытие на основе каучука, содержащее растворители.

Особенности

Высокая эластичность на базе каучука:

Обеспечивает превосходную защиту от ударов камней и гравия, предотвращая повреждение металла.

Стойкость к агрессивной химии и защита от коррозии:

Надежно защищает металл от воздействия соленой воды, дорожных реагентов, масел и слабых кислот.

Быстрое высыхание:

Поверхность готова к дальнейшей окраске уже через 60–90 минут, что значительно ускоряет ремонтные работы.

Универсальность окрашивания:

Сформированный слой совместим со всеми типами одно- и двухкомпонентных красок на водной или сольвентной основе.

Восстановление текстуры:

Позволяет полностью воссоздать оригинальный заводской вид шагрени на отремонтированных деталях, изменение давления и расстояния распыления позволяет создавать различные типы поверхностей.

Отличная адгезия:

Состав не стекает при нанесении и прочно удерживается на деталях сложной формы.

Акустический комфорт:

Обладает выраженными шумопоглощающими свойствами, снижая уровень гула в салоне при движении.

Экологичный состав:

Продукт не содержит в рецептуре токсичные растворители, такие как толуол, ксилол и метанол.

Широкий температурный диапазон:

Сформированное покрытие сохраняет защитные функции в экстремальных условиях от -40 °C до +90 °C.