

ЗАЩИТА ДНИЩА ОТ КАМНЕЙ

Окрашиваемое покрытие на основе каучука, содержащее растворители



Область применения

Применяется для ремонта и восстановления оригинальной текстуры, а также для защиты от камней и коррозии во всех видимых местах, например, передних и задних арках, боковых порогах, передней и задней частях кузова, шасси легковых и грузовых автомобилей и автобусов. Идеально подходит для использования в качестве шумоизолирующего покрытия колесных арок и шасси.

Внимание!

Избегать воздействия на продукт прямых солнечных лучей и высоких температур. Не распылять на соединения, двигатели, трансмиссии и тормозные системы. Не разбавлять и не смешивать с водой или краской.

Особенности

Отличная адгезия, быстрое формирование пленки. Устойчивость к царапинам.

Покрытие может быть окрашено всеми стандартными одно- и двухкомпонентными красками на основе растворителей и на водной основе.

- Подходит для сушки в печи при температуре от +40°C до +60°C в течение короткого периода времени.

Отличная защита от гравия.

Путем изменения расстояния, объема и/или давления можно создать различные структуры.

Устойчивость к воде, соленой воде, брызгам воды, маслам, слабым щелочам и кислотам, ударам камней.

Не содержит толуола, ксилола и метанола.

Способ применения

Хорошо встряхните перед применением. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от ржавчины, пыли и смазки. Нанесите очень тонкий слой и дайте ему подсохнуть в течение 3 минут. Затем нанесите слой желаемой прочности. Перед нанесением каждого последующего слоя дать время испариться растворителю. Оптимальное расстояние нанесения 30 см. Наилучшие результаты распыления достигаются при температуре применения от +15°C до +25°C. Рабочее давление должно составлять 2-4 бар. Покрытие может быть окрашено через 60-90 минут в зависимости от толщины слоя. Окрашивание возможно в течение 24 часов. После этого времени перед окрашиванием потребуется шлифовка и очистка.

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

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.