

АНТИШУМ

Профессиональное антикоррозионное покрытие для кузова автомобиля с усиленной шумоизоляцией.



Особенности

- Усиленная шумоизоляция:
Обладает отличными шумоизолирующими свойствами благодаря битумно-резиновой основе.
- Эффект «самозатягивания»:
Покрытие восстанавливается самопроизвольно в местах царапин и ударов гравия.
- Противоабразивная стойкость:
Обладает высоким сопротивлением абразивному износу от песка и камней.
- Долговечность:
Образует эластично-упругое покрытие, которое сохраняет свойства в широком температурном диапазоне от -30°C до +80°C.
- Коррозионная защита:
Профессиональное средство на органической основе эффективно защищает от коррозии и негативного воздействия химических реагентов.
- Возможность нанесения слоя большой толщины.
Повышение защитных и шумопоглощающих характеристик при обработке наиболее уязвимых зон.
- Высокая адгезия:
Надежное сцепление с металлом обеспечивает прочное, не отслаивающееся покрытие даже при вибрациях и ударах.

Область применения

Основное назначение - эффективное снижение уровня шума в салоне автомобиля, совмещенное с созданием долговременной, эластичной защиты автомобильных элементов от коррозии, повреждений гравием и воздействия агрессивной химии. Подходит для обработки арок колес, днища, порогов и других элементов кузова, подверженных постоянному абразивному воздействию.

Способ применения

Перед нанесением состава обрабатываемую поверхность необходимо, очистить от пыли, обезжирить и полностью просушить. Состав следует предварительно выдержать при комнатной температуре в течение 2 часов. Непосредственно перед применением тщательно взболтайте продукт в таре в течение 1-2 минут. Нанесение выполняется равномерно при помощи пистолета-распылителя под рекомендуемым давлением 3-5 бар. Оптимальная температура окружающего воздуха при нанесении должна быть в диапазоне от +10°C до +30°C.

Технические характеристики

Химическая основа:	битум, резиновая крошка
Цвет:	черный
Плотность при 20°C:	1,05 кг/л
Время полного высыхания при 20°C толщина сухого слоя 100-500 мкм: толщина сухого слоя 500-1000 мкм: толщина сухого слоя 1000-2000 мкм:	4 - 6 ч. 10 - 12 ч. 20 - 24 ч.
Термостойкость:	-30 - +80°C
Вязкость по Брукфильду при 20°C:	10000 - 20000 мПа·с
Минимальная массовая доля содержания нелетучих веществ:	59,8%
Рекомендуемая температура окружающего воздуха при нанесении:	+10°C - +30°C
Рекомендуемое давление распыления:	3 - 5 бар
Температура хранения:	+10°C - +30°C
Срок хранения:	12 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Баллон ПЭТ	1000 мл	2892072201	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.