

АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ PLUS

Профессиональный материал для антикоррозионной защиты днища и арок колес автомобилей.



Особенности

Высокая покрывающая способность:

Позволяет создавать плотный защитный слой, который гарантирует долговечную сохранность металла даже в самых уязвимых местах.

Твердо-эластичная структура:

Покрытие сохраняет гибкость, не растрескивается от вибраций и эффективно демпфирует удары гравия.

Превосходная адгезия:

Состав намертво сцепляется с поверхностью, исключая отслоение материала в процессе эксплуатации.

Тиксотропные свойства:

Продукт не стекает с вертикальных и наклонных плоскостей, обеспечивая равномерное распределение по сложным формам кузова.

Шумоизоляционный эффект:

За счет значительной толщины сухого остатка покрытие поглощает звуки от летящего песка и щебня.

Химическая стойкость:

Битумная основа создает непроницаемый экран, защищающий сталь от воздействия влаги и дорожных реагентов.

Область применения

Средство предназначено для обработки металлических поверхностей, подверженных интенсивному абразивному и химическому воздействию. Автосервисы: профессиональная обработка днища, локеров и внутренних поверхностей колесных арок легковых и грузовых автомобилей. Промышленность: защита металлических конструкций, спецтехники и оборудования, контактирующих с влагой, песком и щебнем. Быт: антикоррозийная обработка металлических ворот, заборов и других конструкций, требующих плотного защитного слоя.

Способ применения

Перед нанесением препарата обрабатываемую поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, ржавчины и старого антикоррозионного покрытия, обезжирить и просушить. Энергично встряхнуть баллон и нанести материал на поверхность ровным слоем при помощи пистолета-распылителя с давлением 2-6 атм. По завершении работ промыть инструменты растворителем. При нанесении и высыхании материала температура окружающего воздуха, поверхности и самого материала не должна быть ниже +10°C и выше +30°C, влажность воздуха на более 80%.

Технические характеристики

Химическая основа:	битум
Цвет:	черный
Плотность при +20°C:	1,14 г/мл
Массовая доля нелетучих веществ:	60%
Теоретический расход (толщина сухого слоя 400 мкм):	800-1000 г/м ²
Скорость высыхания (толщина сухого слоя 400 мкм):	24 часа
Рекомендуемое давление распыления:	2 - 6 бар
Температура применения:	от +10°C до +30°C

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
баллон	1 л	2892072100	1/6

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.