

# Техническая спецификация

## АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

### ANTI-GRAVEL COATING

#### арт. 5523

Антигравийное покрытие на основе синтетических смол и каучука с содержанием ингибиторов коррозии. Покрытие предназначено для долговременной защиты от воздействия песка и мелких камней нижней части кузова автомобиля, таких элементов как днище, ниши автомобильных крыльев, пороги. Продукт наносится без разбрызгивания и потеков, после высыхания образует прочное эластичное покрытие, обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, может окрашиваться после высыхания, обеспечивает антикоррозионную защиту и шумопоглощение.

Плотность	1,15 кг/л
Содержание твердых веществ	55±1 %
Цвет	Белый/серый/черный
фасовка	1 кг (Евробаллон)



#### ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, отшлифовать (P240 – P320), повторно обезжирить
Акриловые, эпоксидные двухкомпонентные грунты	Обезжирить, отшлифовать (P240 – P320), повторно обезжирить
Старое лакокрасочное покрытие	Обезжирить, отшлифовать (P240 – P320), повторно обезжирить
Пластмассы	Обезжирить, обработать шлифовальным войлоком, повторно обезжирить, при необходимости нанести адгезионный грунт для пластика



#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +15°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



#### НАНЕСЕНИЕ

Внимание! Не наносить на системы выхлопа, тормозные системы, двигатель. Перед применением следует встряхнуть баллон в течении 1 – 2 минут.

Рекомендуется наносить пистолетом для антигравийных составов. Рабочее давление 3-5 бар.



#### КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Нанесение в 1 - 2 слоя. Толщина покрытия 150-300 мкм.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

**ИСПАРЕНИЕ**

Внимание! Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей.

Межслойная выдержка	10-15 минут
Выдержка перед сушкой	Минимум 15 минут

**ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ**

Внимание! Перед началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку (см. выше). Не допускать нагрева поверхности до температуры свыше +60°C. При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	2,5 часа
60°C	40 минут

**ОКРАСКА**

Может окрашиваться после высыхания. Допускается окрашивание без матирования в течение 24 часов после нанесения, при 20°C.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Очистку инструментов производить непосредственно после нанесения антигравия. Использовать растворитель.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

**ХРАНЕНИЕ**

Продукт необходимо хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении при температуре окружающей среды 15-25°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования тару необходимо немедленно закрыть.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.