

Техническая спецификация

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

JETA ANTI-GRAVEL COATING

арт. 5521

Антигравийное покрытие на основе синтетических смол и каучука для долговременной защиты от воздействия мелких камней элементов автомобиля, таких как днище, ниши автомобильных крыльев, порогов. Продукт наносится без разбрызгивания и потеков, после высыхания образует прочное эластичное покрытие, обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, может окрашиваться после высыхания, обеспечивает хорошее шумопоглощение.

Плотность	1,37 кг/л
Содержание твердых веществ	66±1 %
Цвет	Белый/серый/черный
фасовка	1 л (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 выше +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 продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, несоответствующим хранением или использованием продукта с истекшим сроком годности.

**ИСПАРЕНИЕ**

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

Межслойная выдержка	5-10 минут
Выдержка перед сушкой	Минимум 15 минут

**СУШКА**

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

20°C	2 часа
60°C	40 минут

**Окраска**

Может окрашиваться после высыхания.

**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, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования тару необходимо немедленно закрыть.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

18 месяцев 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 продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, несоответствующим хранением или использованием продукта с истекшим сроком годности.

Техническая спецификация

АЭРОЗОЛЬНОЕ АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

JETA ANTI-GRAVEL COATING

арт. 5522

Аэрозольное антигравийное покрытие на основе синтетических смол и каучука для защиты от воздействия мелких камней элементов автомобиля, таких как днище, ниши автомобильных крыльев, порогов. Продукт наносится без разбрызгивания и потеков, после высыхания образует прочное эластичное покрытие, обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, может окрашиваться после высыхания.

Плотность	1,2 кг/л
Содержание твердых веществ	66±1 %
Цвет	серый/черный
фасовка	0,5 л (аэрозольный баллон)



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



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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



НАНЕСЕНИЕ

Внимание! Не наносить на системы выхлопа, тормозные системы, двигатель.

Перед применением следует встряхнуть баллон в течении 2 – 3 минут и произвести пробное нанесение. Наносить с расстояния 15-25 см. Для очистки распылителя после использования, перевернуть баллон вверх дном и нажимать на распылитель до тех пор, пока не будет выходить только газ.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Нанесение в 2 - 3 слоя.

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

04.2018

Только для профессионального использования



ИСПАРЕНИЕ

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

Межслойная выдержка	5-10 минут
Выдержка перед сушкой	Минимум 15 минут



СУШКА

Внимание! Перед началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку (см. выше). Не превышать температуру +60°C. При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	1-2 часа
60°C	30 минут



Окраска

Может окрашиваться через 1 час после нанесения последнего слоя.



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 сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

36 месяцев от даты производства.

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