

Техническая спецификация

ГРУНТ КИСЛОТНЫЙ

JETA WASH PRIMER

арт. 5550

Реактивный анткоррозийный грунт. Применяется как изолятор и усилитель адгезии при локальном и полном ремонте кузовного элемента. Предназначен для нанесения на голый металл, оцинкованную сталь и алюминий. Обеспечивает прекрасную анткоррозионную защиту.

Компоненты: А – грунт кислотный (5550); В – активатор для кислотного грунта (5550 HRD).

Плотность	Компонент А	900 г/л
	Компонент В	830 г/л
VOC для смеси	760 г/л	
Цвет	Темно-желтый	
Фасовка	0,4+0,4 л	



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Кислотный грунт предназначен для нанесения на металл. Не допускать нанесения толстого слоя кислотного грунта на шпатлевки, грунты и лакокрасочное покрытие.

Сталь	ОбезжириТЬ, отшлифовать (P120 – P180) и повторно обезжириТЬ
Оцинкованная сталь	ОбезжириТЬ, обработать шлифовальным войлоком и повторно обезжириТЬ
Алюминиевые основания	ОбезжириТЬ, обработать шлифовальным войлоком и повторно обезжириТЬ



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Внимание! Не превышать рекомендуемое количество отвердителя. Перед нанесением на поверхность компоненты тщательно перемешать. Необходимо дать смеси отстояться в течении 10-15 минут.

	По объему	По весу
Компонент А	100	100
Компонент В	100	92



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ

8 часов при 20°C.

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 после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

04.2018

Только для профессионального использования



ВЯЗКОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕСИ

16-18 с, Ford 4/20°C.



НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется наносить краскораспылителем среднего давления с соплом 1.3-1.4 мм. Настройки краскопульта устанавливаются в соответствии с рекомендациями производителя.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Нанесение в 1 полный слой. Толщина сухого покрытия 5-10 μm .



ИСПАРЕНИЕ

Внимание! Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей. При температуре ниже 20°C время выдержки значительно увеличивается.

Выдержка перед нанесением последующих слоев	20-60 минут
---	-------------



ОБРАБОТКА

Не требуется.



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Внимание! На кислотный грунт нельзя наносить полиэфирные шпатлевки, эпоксидные грунты и акриловые лаки.

2K Акриловые грунты



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструментов производить непосредственно после нанесения грунта. 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.

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 после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта 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! Отвердитель беречь от воздействия мороза и влаги.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Грунт кислотный - 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Активатор для кислотного грунта – 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 продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.