

# Техническая спецификация

## ГРУНТ КИСЛОТНЫЙ

### JETA WASH PRIMER

#### арт. 5550

Реактивный антикоррозийный 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 антикоррозионную защиту.

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

Плотность	Компонент А	900 г/л
	Компонент В	830 г/л
VOС 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 свыше +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.

**ВЯЗКОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕСИ**

16-18 с, Ford 4/20°C.

**НАНЕСЕНИЕ**

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

**КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ**

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

**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.

2К 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.

**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.