

# Техническая спецификация

## АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА

### JETA PLASTIC PRIMER

### арт. 5759

Прозрачный однокомпонентный грунт, предназначенный для улучшения адгезии лакокрасочного покрытия к поверхности пластмасс, используется при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей и специализированной техники.

Плотность	871 г/л
VOC	787 г/л
Основа	Смесь органических растворителей
Цвет	Желтоватый, прозрачный
Фасовка	0,5 кг



#### ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Внимание! Улучшение адгезии к полиэтилену не гарантируется.**

Предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилен и его смеси. Рекомендуется перед началом работы прогреть элемент до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности. Поверхность следует предварительно тщательно обезжирить и заматовать абразивом войлоком. Повторно обезжирить и высушить.



#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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



#### ВЯЗКОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕСИ

10-12 с, Ford 4/20°C



#### НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется наносить краскораспылителем среднего давления с соплом 1.2-1.4 мм. Настройки краскопульта устанавливаются в соответствии с рекомендациями производителя.



#### КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Нанесение в 1 полный слой. Толщина сухого слоя 10-15 микрон.

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.

02.11.2020

Только для профессионального использования



## ИСПАРЕНИЕ

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

Выдержка перед нанесением последующих покрытий

5-10 минут



## ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Полиэфирные шпатлевки для пластика
Акриловые грунты
Клеевые составы
Финишные покрытия



## 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

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



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

24 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 после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.