



MULTI FLEX PUTTY

ШПАТЛЕВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПО ПЛАСТИКУ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэластичная полиэфирная шпатлевка.

Предназначена для заполнения неровностей и царапин на пластиковых деталях автомобилей.

Имеет адгезию к большинству известных пластиков.

Так же может применяться для выравнивания металлических поверхностей!

Образует высокоэластичную, однородную, гладкую поверхность.

Легко наносится.

Отличается легким шлифованием.

Не забивает абразив.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность 2-2,1 (+/-0,03) кг/л	Цвет Темно-серый
Температура хранения от 5°C до 45°C	Срок годности 24 мес

ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, пластик, стеклопластик, дерево.

ВНИМАНИЕ! Шпатлевку не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

 Пропорции смешивания	Шпатлевка 100 частей Отвердитель 2 части Компоненты тщательно перемешивать до получения однородного цвета.
 Толщина слоя	До 5 мм Шпатлевка наносится тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Требуется межслойное шлифование.
 Жизнеспособность	4-5 мин при 20°C
 Время высыхания	20-25 мин при 20°C
 Шлифование	Черновое «по сухому» P150-320 Доводочное « по сухому» P150-320

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ

На шпатлевку можно наносить:

- 2К полиэфирную шпатлевку
- 2К пневмопропеллерную полиэфирную шпатлевку
- 2К акриловые грунты
- 2К эпоксидные грунты

ПРИМЕЧАНИЯ

- ! Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости (пинментации) ЛКП.
- ! Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты.
- ! Предохранять глаза и дыхательные пути.
- ! Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- ! Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.
- ! В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном помещении.

Беречь от источников огня, тепла и солнечных лучей.

После использования плотно закрывать крышкой.

Отвердитель беречь от перегрева!

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.