

## PLASTIC PUTTY

Категория продукта *Высокоэластичная полиэфирная шпатлевка.*

### Область применения

Рекомендуется для ремонта элементов кузова из пластмассы, подверженных вибрации. Имеет высокую адгезию к пластмассам, эластичность. Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.

### Технические характеристики

Цвет: зелено-голубой.	Плотность: 1,86 kg /l.
Степень глянца : матовая.	
VOC для смеси= 115 [g/l]	Срок годности: 12 месяцев от даты производства

*Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].*

### Подложки

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к большинству поверхностей из пластмасс. ( ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, UP-GF).

### Примечание

Тщательно перемешать перед использованием.

### Подготовка поверхности

Новую деталь перед нанесением прогреть при 60°C, далее очистить поверхность серым Scotch-Brite с применением SILICONE REMOVER

Дефекты удалить с P180-P240.

Очистить поверхность с применением SILICONE REMOVER

Вся информация отраженная в данном документе получена путем лабораторных исследований. Мы ведем постоянный контроль качества продукции в целях предотвращения нежелательных последствий ремонта. Мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании и неправильном хранении наших продуктов а так же за работу, которая не соответствует профессиональным правилам. Информация, содержащаяся в данном документе, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данного документа.

## PLASTIC PUTTY

### Технология применения

*Высокоэластичная полиэфирная шпатлевка.*

	PLASTIC PUTTY HARDENER Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.	100 частей 2-5 частей
	Жизнеспособность смеси 3-4 мин при 20°C.	
	Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм..	
	18±20 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения	
	- черновое - финишное	P 180-P240 P240-P320
	На шпатлевку можно наносить: 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку, 2-ух компонентные акриловые грунты. 2-ух компонентные эпоксидные грунты	

### Общие примечания

Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости 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 шпаклевки.

#### **Внимание:**

В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

### Хранение

В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей

**Внимание:** После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть!

Отвердитель хранить от перегрева!

Вся информация отраженная в данном документе получена путем лабораторных исследований. Мы ведем постоянный контроль качества продукции в целях предотвращения нежелательных последствий ремонта. Мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании и неправильном хранении наших продуктов а так же за работу, которая не соответствует профессиональным правилам. Информация, содержащаяся в данном документе, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данного документа.