

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.