

PLAST FIX

Шпатлёвка для пластмасс



СВОЙСТВА

Шпатлевка PLAST FIX - это шпатлевка для выравнивания поверхности элементов, выполненных из пластмассы, а именно: бамперов, корпусов зеркал, молдингов и крыльев. Имеет очень высокую эластичность и отличную адгезию к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена PE и тефлона PTFE). Также имеет удовлетворительную адгезию к полипропилену (PP), дающую возможность шпатлевания на незагрунтованной поверхности. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	полиэфирная небогатенная смола
Цвет:	Чарны
Плотность:	1,87 кг/л при 20°C
VOC:	VOC II/B/b лимит * - 250 г/л VOC фактическое - 90 г/л * Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС

ОСНОВАНИЯ

Шпатлевка имеет отличную адгезию к большинству пластмасс (например, ABS, полиэфирные ламинаты) за исключением полиэтилена PE и тефлона PTFE.






Шпатлевка обладает превосходной адгезией к разным типам поверхностей таким как: алюминий, высокоуглеродистая сталь, а также большинство видов оцинкованной стали.

Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Процес		пластмассы за исключением полиэтилена PE и PTFE	полиэфирные ламинаты	сталь	оцинкованная сталь	алюминий	двухкомпонентные акриловые грунты	старые лаковые покрытия
	P80		√	√				
	P120	√	√	√				
	P220	√					√	√
	P280						√	√
	Scotch brite				√	√		
	Смывка		√	√	√	√	√	√



НАНЕСЕНИЕ

	PLAST FIX ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	5 – 8 минут
	Нанести средство увеличивающее адгезию PLUS 700	при нанесении на полипропилен слоя шпатлевки толщиной превышающей 1 мм использовать два дополнительных слоя.
	Нанести FLOW Primer 7100 или TURBO Primer с использованием добавки увеличивающей эластичность PLUS 770	при нанесении на полипропилен слоя шпатлевки толщиной превышающей 1 мм использовать два дополнительных слоя.
	Толщина	не больше чем 3 мм


ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	30 -45 минут	10 минут	8 минут

ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P120 ÷ P180
	Шлифовка сухая финишная	P180 + P240


ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	<p>Полиэфирная шпатлевка, наносимая способом распыления, и акриловые грунты. В случае нанесения на пластмассы или элементы особенно уязвимые на удары последующие слои (грунт, лак) должны быть обогащены добавкой увеличивающей эластичность PLUS 770</p>
---	--

ВНИМАНИЕ:

Придерживаться требуемого количества отвердителя.

Продукт предназначен для профессионального использования.

	<p>Техническая карта - Система ремонта пластмасс</p>
---	--

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения составляет +10°C

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ

PLAST FIX: 24 месяца /20°C

Отвердитель: 18 месяцев /20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество, при условии выполнения наших инструкций, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.