

Техническая карта

BUMPER FIBER

Эластичная шпатлевка со стекловолокном

СВОЙСТВА

Шпатлевка BUMPER FIBER - 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 тefлона PTFE). Также имеет удовлетворительную адгезию к полипропилену (PP), дающую возможность шпатлевания на незагрунтованной поверхности. Продукт предназначен для профессионального применения на станциях технического обслуживания автомобилей, для кузовных работ. Дополнительно шпатлевка усилена стекловолокном для повышения устойчивости к растрескиванию при значительных деформациях элемента.

ОСНОВАНИЯ

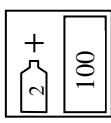
Пластмассы, за исключением PE и PTFE	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780
полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.
оцинкованная сталь	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
двуокомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.

ВНИМАНИЕ

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на средства увеличивающие адгезию (типа PLUS 700 компании NOVOL), реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ

От 5 до 8 минут при температуре 20°C

ВРЕМЯ СУШКИ

От 30 до 45 минут при температуре 20°C

Это время можно сократить через прогревание в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C

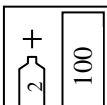
ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)

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

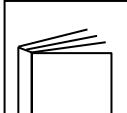
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения составляет +10°C

НАНЕСЕНИЕ

	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780	
	Нанести PROTECT 300 или PROTECT 310 с использованием добавки увеличивающей эластичность PLUS 770	
	Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г BUMPER FIBER добавить 2 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 5 - 8 мин. при 20°C	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 3 мм.	
	Подождать от 30 до 45 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P120-P180	P180-P240

* при нанесении на полипропилен слоя шпатлевки толщиной превышающей 1 мм использовать два дополнительных слоя.

ЦВЕТ	
Графит	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)	
VOC II/B/b лимит* = 250г/л	90 г/л
*Для смеси готовой к нанесению.	
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	
BUMPER FIBER	24 месяца/20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
КОММЕНТАРИИ	
Продукт предназначен для профессионального использования.	
	Техническая карта - Система ремонта пластмасс
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	