



844UPP11 | 844UPP22

2K универсальный грунт для пластика (Белый | Черный)

Универсальный двухкомпонентный полиуретановый грунт для пластика 844UPP подходит для ремонта внешних и внутренних пластиковых автомобильных деталей.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Быстрая сушка
- Отличная адгезия
- Возможность регулирования оттенка серого
- Хорошая укрывистость
- Воссоздает заводской структурный эффект



Так как пластмассы по своей природе достаточно неоднородны, рекомендуем всегда делать пробную выкраску перед полной окраской детали.

ПОДГОТОВКА		Мокрый по мокрому	Структурный эффект	Изолирующая версия
	Соотношение смешивания	10:1	10:1	10:1
	Грунт	844UPP--	100% по об.	100% по об.
	Отвердитель	993.Maxi Solid	10% по об. (опционально)	10% по об.
	Разбавитель	075.0020 стандартный 075.0030 медленный 075.0030 медленный	50% по об.	50% по об.

НАНЕСЕНИЕ		Мокрый по мокрому	Структурный эффект	Изолирующая версия
	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	8ч для версии с отв.	8 ч	8 ч
	Вязкость DIN/4	18 сек ± 3 сек	18 сек ± 3 сек	18 сек ± 3 сек
	Размер дюзы	1,2 - 1,3	1,4 - 1,5	1,2 - 1,3
	Давление	1,5-2 HVLP/RP	1,6 – 1,8 HVLP/RP	1,5 - 2 HVLP/RP
	Количество слоев	2 тонких слоя	2 тонких слоя	2 тонких слоя
	Межслойная выдержка	10 мин	10 мин	10 мин

СУШКА И ВЫДЕРЖКА		Мокрый по мокрому	Структурный эффект	Изолирующая версия
	Выдержка	10 мин	10 мин	10 мин
	Сушка При 20 °C: При 60 °C:	-	-	6-8 ч 20-30 мин
	ИК сушка: средние волны	-	-	-
	Толщина покрытия	20-30 мкм	20-30 мкм	20-30 мкм
	Расход готового к использованию продукта (м ² /кг x 1 мкм)	280 (844UPP11) 210 (844UPP22)	280 (844UPP11) 210 (844UPP22)	280 (844UPP11) 210 (844UPP22)

ШЛИФОВКА		Мокрый по мокрому	Структурный эффект	Изолирующая версия
	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	-	-	P400-P600
	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	-	-	P500-P600
	Ручное шлифование по мокрому	-	-	P500 – P600
	Ручное шлифование по сухому	P400 - P600	P400 - P600	P400 - P600
	Нанесение следующего слоя покрытия	20-24 ч	20-24 ч	8-24 ч

СРОК ХРАНЕНИЯ	
	Срок хранения
	24 месяца 5 < °C < 35

ВНИМАНИЕ

Виды пластмасс, которые используются в автомобилях и могут быть окрашены грунтом 844UPP11 | UPP22.

АББРЕВИАТУРА	РАСШИФРОВКА	ДЕТАЛЬ
Термопластмассы		
ABS	Акрилонитрил-Бутадиен-Стирол	Бампер/Спойлер
EPDM	Этилен-Пропилен-Диен-Метилен	Спойлер/Колесная арка
PP*	Полипропилен	Бампер
Термореактивные пластмассы		
BMC-SMC	Укреплённый полиэстер	Бампер
PUR-RIM	Полиуретан	Бампер
PRFV-GFKM	Пластические материалы, упрочнённые стекловолокном	Все

*необходимо прогреть пластиковую деталь при 60 °C и очистить, чтобы гарантировать отличную адгезию

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

ГРУНТ	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ		
		Мокрый по мокрому	Структурный эффект	Изолирующая версия
844.UPP	993.Maxi Solid		075.0020 – 075.0030	
50 г	5 г	25 г	5-20 г	25 г
100 г	10 г	50 г	10-40 г	50 г
150 г	15 г	75 г	15-60 г	75 г
200 г	20 г	100 г	20-80 г	100 г
250 г	25 г	125 г	25-100 г	125 г
300 г	30 г	150 г	30-120 г	150 г
350 г	35 г	175 г	35-140 г	175 г
400 г	40 г	200 г	40-160 г	200 г
450 г	45 г	225 г	45-180 г	225 г
500 г	50 г	250 г	50-200 г	250 г
600 г	60 г	300 г	60-240 г	300 г
700 г	70 г	350 г	70-280 г	350 г
800 г	80 г	400 г	80-320 г	400 г
900 г	90 г	450 г	90-360 г	450 г
1000 г	100 г	500 г	100-400 г	500 г

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ
993.Maxi Solid Стандартный Maxi Solid	
075.0020	Стандартный
075.0015	Быстрый
075.0030	Медленный

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА

Первым этапом при любом использовании продукта является обязательная очистка поверхности.

1К ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ ПРАЙМЕР

Продукт может быть использован, как 1К пигментированный праймер по пластику. В данном случае продукт разбавляется на 50% с использованием разбавителя 075.0020. Нанесение в 2 ровных слоя. Расстояние от поверхности - 15 см. После выдержки возможно нанесение эмалей, как на водной основе, так и на основе растворителей. При выдержке дольше 24 ч при 20°C необходима шлифовка. Готовый к использованию продукт может храниться в закрытой таре до 30 дней и быть использован в любой момент.

СТРУКТУРНЫЙ ЭФФЕКТ

Грунт может быть разбавлен на 10-40% с разбавителем 075.0020 и с отвердителем 993.MS-- на 10%. Это позволит воссоздавать оригинальный заводской структурный эффект покрытия. Чем меньше разбавителя, тем больше структурный эффект. Расстояние от поверхности при нанесении - 15-20 см. Нанесение в 2 ровных слоя. Для создания структурного покрытия снизить давление до 1,4 бар и увеличить расстояние от поверхности до 25-30 см.

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ

Грунт может быть использован как изолятор с добавлением 50% разбавителя 075.0020 и 10% отвердителя 993.MS— Нанесение в 2 ровных слоя. После 6-8 часов грунт может быть отшлифован и окрашен.

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Не использовать продукт при температурах ниже 15°C

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использовать продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.