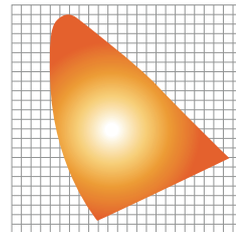


PALINAL®

High Technology Paint


FILLER

844.UPP11A | 844UPP22A

Универсальный аэрозольный грунт для пластика (Белый | Чёрный)

Продукт подходит для ремонта внешних и внутренних пластиковых автомобильных деталей. Грунт можно окрашивать и применять как наполнитель для устранения мелких ремонтов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Быстрая сушка
- Отличная адгезия
- Гладкое покрытие
- Хорошая наполняемость
- Готовый продукт

ПОДГОТОВКА



Тщательно встряхнуть баллон перед нанесением

НАНЕСЕНИЕ

		Мокрый по мокрому	Шлифуемый
	Количество слоев	2 тонких слоя	2-3 слоя
	Межслойная выдержка	5 мин	5 мин

СУШКА И ВЫДЕРЖКА

		Мокрый по мокрому	Шлифуемый
	Выдержка	5 мин	5 мин
	Сушка При 20 °С: При 60 °С:	-	1 ч 20 мин
	Толщина покрытия	15-20 мкм	20-30 мкм

ШЛИФОВКА

		Мокрый по мокрому	Шлифуемый
	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	-	P400-P500

	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	-	P500-P600
	Ручное шлифование по мокрому		P400-P500
	Ручное шлифование по сухому	P400 - P600	P400 - P600

СРОК ХРАНЕНИЯ

	Срок хранения	24 месяца 5 < °C < 35
---	---------------	--------------------------



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

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.