

ProColorEast



1К Грунт по пластику 201 (адгезионный) 80420110

2004/42/IIIB (e) (840) 730

ПРИГОТОВЛЕНИЕ			
	Соотношение смешивания	-	
	Продукт	80420110	100%
	Отвердитель	-	-
	Разбавитель	-	-

НАНЕСЕНИЕ

	Время использования продукта после добавления отвердителя (20° С)	-
	Вязкость при нанесении	10" ± 3" DIN/4
	Настройка краскопульты	2 оборота
	Сопло	1,2 – 1,3
	Давление воздуха	1,5 – 2 HVLP/ LVLP - RP
	NUMERO MANI Number of coats Количество слоёв	2 лёгких
	Интервал между слоями	10'

СУШКА И РАСХОД

	Выдержка	10'
	Без пыли	10'
	Готово к установке	-
	Полная сушка	20 °С: 1 ч
	ИК сушка – средние волны ИК сушка - газ	-
	Толщина сухой плёнки	10-15 мкр
	Расход готового к использованию продукта – М² / KG x 1 мкр	150

ШЛИФОВАНИЕ

	Орбитальная шлифмашина по сухому	-
	Орбитальная шлифмашина по мокрому	-
	Ручное шлифование по мокрому	-
	Ручное шлифование по сухому	P400-P600
	Возможность нанесения следующего слоя покрытия	Не более 10'-12'

Срок хранения

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

ProColorEast



1К Грунт по пластику 201

(адгезионный)

80420110

2004/42/IIIB (e) (840) 730

ОПИСАНИЕ

Полиуретановый 1К универсальный грунт (праймер) для пластика. 80420110 родился благодаря стремительно растущему использованию пластмасс в автомобильном секторе, как для внутренних, так и для наружных частей автомобиля.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Отличная адгезия.**
- **Быстрая сушка.**

ВНИМАНИЕ

Таблица представляет все типы пластмасс, которые используются в автомобильном секторе и, которые могут быть окрашены праймером, код 80420110. Однако, просим учитывать тот факт, что пластмассы по своей природе достаточно неоднородны, поэтому мы рекомендуем всегда сделать пробную выкраску перед полной окраской детали.

Термопластмассы

ABS	Акрилонитрил-Бутадиен-Стирол	Бампер/Спойлер
EPDM	Этилен-Пропилен-Диен-Метилен	Спойлер/Колесная арка
PP*	Полипропилен	Бампер

Термореактивные

VMC-SMC	Укрепленный полиэстер	Бампер
PUR-RIM	Полиуретан	Бампер
PRFV-GFKM		

**необходимо горение, чтобы гарантировать отличную адгезию*

ВНИМАНИЕ

Не использовать продукт при температурах ниже 15 °С.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать разбавитель для промывки или нитро-разбавитель.

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 использование 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.