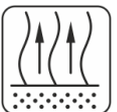


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

BUMPER PAINT СТРУКТУРНАЯ КРАСКА 1К	
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ	
BUMPER PAINT - структурная покровная краска 1К со специальным эффектом. Разбавитель MULTI FÜLLER для акриловых продуктов. Грунт адгезионный для пластмасс MULTI FÜLLER Plastic Primer 1K.	Цвет: чёрный
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Степень блеска: мат
Высококачественная однокомпонентная термопластичная покровная акриловая краска со специальным структурным эффектом. Рекомендуется для покраски элементов из пластмассы, таких как бампер, корпус зеркала и т.д. Позволяет получить мелкозернистую структуру, имитирующую пластик и нивелирующую мелкие дефекты основания. Предлагается, также, без структуры и без структуры с блеском. <ul style="list-style-type: none"> • Очень короткое время отверждения. • Высокая укрывистость. • Высокая устойчивость к царапинам. • Хорошая адгезия к грунту для пластмасс. 	

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	
VOC для смеси: 697 [г/л] Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (е) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
Продукт предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилена, РР и его смесей. Поверхность предназначенная для лакокрасочных работ должна быть предварительно тщательно обезжирена и протерта абразивным волокном. Далее должна быть повторно обезжирена, промыта водой и высушена воздухом. Перед покраской рекомендуется прогреть элемент до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.	Внимание: Перед нанесением краски поверхность должна быть матированной, очищенной, обезжиренной и покрытой адгезионным грунтом для пластмасс 1К.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	ПРИМЕНЕНИЕ Для авторемонта, как покрытие имитирующее структуру бампера.		ВЫДЕРЖКА
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ 17÷18 сек. 20°C DIN4. Разбавитель: 50÷60%.		Между слоями: 5÷10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.
	КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА 1÷2 слоя Параметры краскопультa RP: Сопло: 1.3÷1.4 мм; давление: 2,0÷2,2 бар Параметры краскопультa HVLP: Сопло: 1.3÷1.4 мм; давление: 2,0 бар Давление: смотреть рекомендации производителя оборудования.		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ Пылесухость: ок. 15 мин. при 20°C. Полимеризация: ок. 2 часов при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания.

ВЫХОД	
1 литр смеси позволяет покрыть 11 м ² при толщине сухого слоя 20 мкм.	
ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ	
<ul style="list-style-type: none"> • Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны. • Во время работы применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути. • Помещения должны хорошо проветриваться. • Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения. <p><i>Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности»(SDS) опасного вещества для данного изделия.</i></p>	
ХРАНЕНИЕ	
Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Беречь от перегрева!	
<p>ВНИМАНИЕ: 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть! 2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!</p>	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	
BUMPER PAINT - Структурная краска 1K	- 12 месяцев от даты производства
Разбавители для акриловых продуктов MULTI FÜLLER	- 24 месяца от даты производства
Адгезионный грунт для пластмасс Plastic Primer 1K	- 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
BUMPER PAINT - Структурная краска 1K	6961 (0,8л)
Разбавитель для акриловых продуктов стандартный MULTI FÜLLER	300002258; 300002260 (1л; 5л)
Разбавитель для акриловых продуктов медленный MULTI FÜLLER	14712 (5л)
Разбавитель для акриловых продуктов быстрый MULTI FÜLLER	14713 (5л)
Адгезионный грунт для пластмасс Plastic Primer 1K	1594 (1л)

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
<p>Информация, содержащаяся в «Технической спецификации», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информацией содержащимися в «Технической спецификации» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации». Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле знаний и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несет ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.</p> <p>Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Солидная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую необходимым профессиональным навыкам и стандартам.</p>
ООО«TROTON» Зомброво, Польша