

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

### BUMPER PAINT INTERTROTON Структурная краска 1К для элементов из пластмассы



#### ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

**BUMPER PAINT** - структурная покровная краска 1К со специальным эффектом.

Разбавитель InterTroton для акриловых продуктов.

Грунт для пластмасс InterTroton 1К.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная однокомпонентная термопластическая 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. Сопутствующие продукты: разбавитель InterTroton для акриловых продуктов, грунт для пластмасс улучшающий адгезию InterTroton 1К.

- ✓ Очень короткое время отверждения
- ✓ Высокая укрывистость
- ✓ Высокая устойчивость к царапинам
- ✓ Хорошая адгезия к грунту для пластмасс

Цвет - черный.

Уровень блеска - мат.

Вид поверхности - со структурой, без структуры.

#### 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 (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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 грунтом для пластмасс 1К.

## ПРОЦЕС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b></p> <p>Для нанесения в качестве покровной краски.</p>
	<p><b>Рабочая вязкость</b></p> <p>17÷18 секунд при 20°C.</p> <p><b>Разбавитель:</b> 50÷60%</p>
	<p><b>Количество слоев:</b> 1÷2 слоя.</p> <p><b>Пистолет RP</b> Сопло: 1.3÷1.4 мм ; Давление на входе: 2,0÷2,2 бар.</p> <p><b>Пистолет HVLP</b> Сопло: 1.3÷1.4 мм ; Давление на входе: 2,0 бар.</p> <p>Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования.</p>
	<p><b>Время испарения:</b> 5÷10 минут</p> <p>Между слоями:</p> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>
	<p><b>Время отверждения</b></p> <p>Пылесухость при 20°C: около 15 минут</p> <p>Полимеризация при 20°C: около 2 часов</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания.</p>

## ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрыть 11 м<sup>2</sup> при толщине сухого слоя 20 мкм.

**ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- ✓ 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.

**Примечание:** В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности»(SDS) опасного вещества для данного изделия.

**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!

**ВНИМАНИЕ:** 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!  
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Структурная краска 1К – 12 месяцев от даты производства.  
Грунт для пластмасс 1К – 12 месяцев от даты производства.

**ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** 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.

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.

ООО «TROTON»  
Зомброво, Польша