

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Структурная Краска 1К

ПРОДУКТЫ

Структурная Краска 1К – Покровная краска со специальным эффектом.
Разбавитель для акриловых продуктов.
Грунт на пластик 1К.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная 1 - компонентная термопластическая покровная акриловая краска со специальным эффектом. Рекомендуются для покраски элементов из пластмассы, таких как бампер, зеркала. Позволяет получить мелкозернистую структуру, имитирующую пластик, нивелирующая мелкие дефекты основания.

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

Цвет - Черный.
Степень глянца –Матовый.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 697 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Продукт предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилена, PP и его смесей.

Поверхность предназначенная для лакокрасочных работ должна быть предварительно тщательно обезжирена и протерта абразивным волокном. После чего 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 и покрытой Грунтом но пластик 1К.

ПРОЦЕС ЛАКИРОВАНИЯ

	<p>Применение Для покраски в качестве покровной краски</p>
	<p>Рабочая вязкость 17÷18 секунд при 20°C. Разбавитель 50 - 60%</p>
	<p>Количество слоев: 1-2 слоя. Параметры напыления пистолет RP Сопло: 1.3÷1.4mm. ; Давление на входе: 2,0÷2,2 bar. пистолет HVLP Сопло: 1.3÷1.4mm. ; Давление на входе: 2,0 bar. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования.</p>
	<p>Время испарения Между слоями: 5-10 мин Время испарения зависит от температуры и толщины слоя</p>
	<p>Время отверждения Пылесухость 20°C: 15 минут Кристаллизация 20°C 2 часа</p> <hr/> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания</p>

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрасить 11 м² при толщине сухого слоя 20мк.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.
- ✓ 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 опасного вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Структурная Краска 1К – 12 месяцев от даты производства
Грунт на пластик 1К – 12 месяцев от даты производства.

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве ЕС.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск.

Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша