

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Грунт для пластмасс 1К

ПРОДУКТЫ

Грунт для пластмасс 1К – для улучшения адгезии.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Готовый к применению 1- компонентный акриловый грунт для кузовного ремонта. Предназначен для ремонта автомобильных частей из пластмасс, в качестве средства, улучшающего адгезию.

- ✓ короткое время отверждения.
- ✓ Доскональная адгезия к пластмассам

Цвет – Желтоватый, прозрачный
Степень глянца – полублеск.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

ВОС для смеси= 787 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/1) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 850 [г/л].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

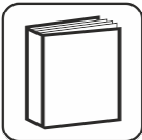


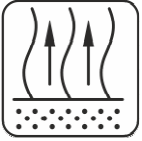

Предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилен, РР и его смеси.

Внимание: Производитель не гарантирует улучшения адгезии к полиэтилену, РЕ

Предварительно, поверхность, предназначенная для грунтовки должна быть тщательно обезжирена детергентом и шлифованна скотч-брайтом. Повторно обезжирена детергентом, промыта водой и просушена.

Рекомендуется, перед началом лакокрасочных работ прогреть элемент до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Для кузовного ремонта, в качестве слоя улучшающего адгезию грунтов и красок к поверхностям из пластмасс.</p>
	<p>Рабочая вязкость 10-12 секунд при 20°C. Продукт поставляется в готовом к применению виде.</p>
	<p>Параметры напыления Для пистолета RP Сопло: 1,2÷1,4 мм. Давление: 2 – 2,2 бар. Для пистолета HVLP Сопло: 1,3÷1,4 мм. Давление на выходе 2,0 бар Количество слоев: 1-2 слоя. Толщина сухого слоя 15 мк</p>
	<p>Время испарения Между слоями: 5 мин Перед покраской 10 мин Время испарения зависит от температуры и толщины слоя</p>
	<p>Не шлифовать.</p>

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На Акриловый Грунт 1К можно наносить:

- ✓ 2-компонентные акриловые грунты.
- ✓ 2-компонентные покровные лаки.
- ✓ 1-компонентные базовые краски.

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

Грунт для пластмасс 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