

# Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## *adds* TROTON Эпоксидный RUST FILLER

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

RUST FILLER - средство от коррозии и грунтовка в одном, на основе высококачественной эпоксидной смолы. Обладает очень высокими антикоррозионными свойствами. Образует устойчивый к атмосферным воздействиям грунтовочный слой, предназначенный для последующей обработки. Совместим со всеми грунтами, шпатлевками и лаками ( за исключением 1K продуктов на базе нитро растворителей). В случае применения 2K лаков предварительно рекомендуется произвести тест на совместимость.

Препарат быстро сохнет, прост в применении, устойчив к воздействию растворителей, не содержит тяжелых металлов и кислот.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:	янтарный,
Плотность:	0,79. г/л (20 <sup>0</sup> С)
Объем:	400мл, 150мл
Время сушки:	на отлип 1 час Готовый к покраске 6 ч при 20 <sup>0</sup> С и относительной влажности 50%
Выход:	0,4м <sup>2</sup> /100 ml
Термостойкость:	до 80 <sup>0</sup> С (кратковременная < 15 min. = 160 <sup>0</sup> С)

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 683,5 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Оптимальная температура для применения аэрозоли 10 - 25°C.
- Перед применением продукт хорошо взболтать ( 3 мин)
- Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Остатки старого ЛКП и ржавчины должны быть предварительно удалены.
- Равномерно нанести препарат на заржавевший участок
- В зависимости от степени коррозии рекомендуется нанесение 3-4 слоев
- Во время нанесения следует держать аэрозоль на расстоянии 25 - 30 сантиметров от окрашиваемой поверхности.
- Нанести 3-4 слоя в зависимости от степени коррозии
- Сушка элемента после нанесения грунта улучшает его защитные свойства. Спустя 15 мин после нанесения грунта элемент можно сушить при макс. температуре до 160°C.

- После использования необходимо обязательно очистить сопло аэрозоли! – держа аэрозоль соплом вниз, нажимая на спуск в течение 5 секунд. – Это будет способствовать повторному использованию продукта и сохранению его свойств, а также защите сопла от возможного засорения.

Внимание: В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного изделия(продукта).

**ХРАНЕНИЕ**

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

5 лет от даты производства при условии хранения в оригинальной упаковке при рекомендованной температуре.