

# Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## *adds* TROTON СРЕДСТВО 2 В 1 ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ АНТИГРАВИЙ + ГЕРМЕТИК

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт на основе каучуков и смол, предназначен для защиты кузова автомобиля от механических повреждений, ржавчины и атмосферных воздействий, а так же для герметизации швов при помощи пистолета. Обладает шумопоглощающими свойствами. Может покрываться всеми видами ЛКМ.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:	черный, серый, белый
Плотность*:	1,21 – 1,25 kg/l
Объем:	1 л
Выход:	ок. 0,7 kg/m <sup>2</sup> при ± 600 μm
Устойчивость к температурам:	-25 °C до 80 °C
Не липкий*:	45 минут при (± 700 μ)
Сухой*:	3,5 часа при (± 700 μ)

\* при температуре ±20°C и относительной влажности 65%

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 560 [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

#### Антигравийное покрытие:

- Покрываемая поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли, обезжиренной и очищенной от ржавчины.
- Перед применением встряхнуть.
- **Антигравий** наносится при помощи пистолета под давлением 3-6 бар.
- Оптимальное расстояние при нанесении 30 см.

- При необходимости получения более толстого слоя, рекомендуется высушить предыдущий слой.
- Продукт может быть нанесен без возникновения эффекта пыления, паутины и капель.
- Испачканные поверхности очистить при помощи нитро растворителя или бензина.
- В зависимости от толщины оболочки, через 60 – 90 минут, масса для швов может быть покрыта всеми акриловыми продуктами 2 К.

**Уплотнение швов:**

- Покрываемая поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли, обезжиренной и очищенной от ржавчины.
- Перед применением встряхнуть.
- Масса для швов наносится при помощи пистолета под давлением 2-4 бар.
- Оптимальное расстояние при нанесении 1 - 2 см.
- При необходимости получения более толстого слоя, рекомендуется высушить предыдущий слой.
- Продукт может быть нанесен без возникновения эффекта пыления, паутины и капель.
- Испачканные поверхности очистить при помощи нитро растворителя или бензина.
- В зависимости от толщины оболочки, через 3 часа, масса для швов может быть покрыта всеми акриловыми продуктами 2 К.

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 при температуре +10 +30° С

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Средство для консервации 2 в 1 - 2 года от даты производства при условии хранения в оригинальной упаковке при рекомендованной температуре.