

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Антикоррозионный  
Эпоксидный Грунт 10:1

### ПРОДУКТЫ

Антикоррозионный Эпоксидный Грунт 10:1.  
Отвердитель 1:10 для Антикоррозионного Эпоксидного Грунта 1:10  
Разбавитель для эпоксидных продуктов.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2-компонентный Эпоксидный Грунт для быстрого кузовного ремонта. Так же рекомендуется для нанесения мокрым по мокрому.

- ✓ Отличная защита стальных поверхностей.
- ✓ Легко размешивается и наносится.
- ✓ Короткое время отверждения.

Цвет –светло-серый.  
Степень глянца – матовый.

### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

V.O.C.= 540 [g/l]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Эпоксидный Грунт 10:1 можно наносить на:


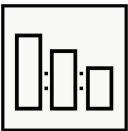
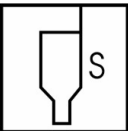

- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Гальваническую оцинкованную сталь.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP).
- ✓ Полиэфирные и эпоксидные шпатлевки.
- ✓ Реактивные грунты.
- ✓ Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.





Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

Для шлифования рекомендуем:

- наждачную бумагу с градацией P280÷P320 (для шлифования вручную по мокрому, по сухому)
- наждачную бумагу с градацией P180÷P220 (для машинного шлифования по сухому).

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b> Для кузовного ремонта.</p>												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Пропорции смешивания</b></th> <th><b>По весу</b></th> <th><b>По объему</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунт</td> <td>10 частей</td> <td>10 частей</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1 часть</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>15% (для порозаполнителя) 30% (для грунтовки)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	<b>Пропорции смешивания</b>	<b>По весу</b>	<b>По объему</b>	Грунт	10 частей	10 частей	Отвердитель	1 часть	1,5	Разбавитель	15% (для порозаполнителя) 30% (для грунтовки)	
<b>Пропорции смешивания</b>	<b>По весу</b>	<b>По объему</b>											
Грунт	10 частей	10 частей											
Отвердитель	1 часть	1,5											
Разбавитель	15% (для порозаполнителя) 30% (для грунтовки)												
	<p><b>Рабочая вязкость</b> Около 50 сек при 20°C (для порозаполнителя) Около 30 сек при 20°C (для грунтовки)</p> <p><b>Жизнеспособность</b> Около 1,5 часа при 20°C</p>												
	<p><b>Параметры напыления</b> Сопло: 1,6÷1,8 mm. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования, обычно 3-4 бар. Количество слоев: 2-3 слоя</p>												

	<p><b>Время испарения</b></p> <p>Между слоями:           около 10 минут                  Перед прогреванием:   около 15 мин</p> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>
	<p><b>Время отверждения</b></p> <p>около 8 часов при 20°C.                  около 45 мин при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>
	<p><b>Шлифование по мокрому</b></p> <p>Машинное: P600÷P1000.                  Вручную: P600÷P800.</p>
	<p><b>Шлифование по сухому</b></p> <p>Машинное шлифование : P360÷P500.                  Шлифование вручную: P280÷P320.</p>

#### ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На Эпоксидный Грунт 10:1 можно наносить:

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

#### ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.
- ✓ Во время работы с продуктами 2К 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 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!*
- 2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!*

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Эпоксидный Грунт 10:1 – 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для Эпоксидного Грунта 1:10 – 12 месяцев от даты производства.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении наших изделий, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша