

# Техническая информация

## ГРУНТ КИСЛОТНЫЙ 2К ЖЕТА 1:1

### ПРОДУКТ

Кислотный грунт 1:1.  
Активатор для кислотного грунта 1:1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунт кислотный 1:1 – Реактивный антикоррозийный продукт, применяется как изолятор и усилитель адгезии при локальном и полном ремонте кузовного элемента. Рекомендуются для нанесения на голый металл, оцинкованную сталь и алюминий. Продукт обладает хорошей растекаемостью, а также обеспечивает прекрасную антикоррозионную защиту.

**Цвет:** темно - желтый.

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ВОС для смеси = 800 [г/л] 17 сек по FORD 4 при температуре 20°C.

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Экономического Сообщества (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/3) указывает предельное значение содержания летучих фракций на уровне 540 [г/л] продукта готового к применению.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода, допустимо наносить на:

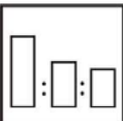
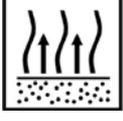
- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Гальваническую оцинкованную сталь.

Поверхность должна быть обезжирена, очищена и отшлифована.  
Металлическую поверхность следует предварительно обезжирить

### Внимание!!

На кислотный грунт нельзя наносить полиэфирные шпатлевки.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

НАНЕСЕНИЕ									
	<b>Назначение</b> Грунт для нанесения на металл, перед нанесением поронаполнителя. Используется как грунт – изолятор.								
	<b>Пропорции смешивания.</b>								
	Грунт Отвердитель для грунта Разбавитель	<table border="1"> <thead> <tr> <th>По объёму</th> <th>По весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 части</td> <td>100г</td> </tr> <tr> <td>1 часть</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Не требуется</td> <td>Не требуется</td> </tr> </tbody> </table>	По объёму	По весу	1 части	100г	1 часть	90	Не требуется
По объёму	По весу								
1 части	100г								
1 часть	90								
Не требуется	Не требуется								
Перед использованием тщательно перемешать.									
	<b>Вязкость распыления</b> 16 ÷ 18 секунд, ВЗ-4 при температуре +20°C								
	<b>Жизнеспособность смеси</b> 8 часов при температуре 20°C								
	<b>Краскораспылитель</b> Сопло – 1,4÷1,6 мм, Давление: Стандартный 2,5 - 4 бар HVLP–согласно производителя оборудования								
	<b>Количество слоёв</b> 1 слой.								
	<b>Толщина сухого покрытия</b> ≈ 10µm (1 слой)								
	<b>Время испарения</b> межслойная выдержка	нет							
	<b>Время сушки в 20°C:</b> Полное высыхание: 15 минут <b>Время сушки в 60°C:</b> Нет								
	Температура менее чем 20°C продлевает время высыхания								

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

## **ОБРАБОТКА**

При дальнейшем нанесении грунта порозаполнителя, кислотный грунт **не нуждается в шлифовке**, последующие слои можно наносить непосредственно на него.

## **ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ**

- Во время работы с продуктом 2К обязательным является использование средств индивидуальной защиты. Следует защитить глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемыми.
- Очистку оборудования и инструмента следует производить непосредственно после нанесения.
- **Не следует превышать рекомендуемых доз отвердителя!**

**Внимание:** С целью обеспечения безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного изделия.

## **ХРАНЕНИЕ**

Составляющие продукта следует хранить в плотно закрытой таре, в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

**Внимание:** После каждого использования тару с составляющими продукта следует немедленно закрыть!

Отвердитель следует хранить от воздействия мороза и влаги!!

## **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Грунт кислотный 1:1 - 24 месяца от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Активатор для кислотного грунта 1:1 - 24 месяца от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.