

# Техническая информация

## ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ 2К PERFECT 4:1

### ПРОДУКТ

Грунт акриловый 4:1.  
Отвердитель для грунта акрилового 4:1.  
Разбавитель для акриловых продуктов

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунт акриловый 4:1 - это двухкомпонентный продукт с высоким содержанием сухого остатка (HS), применяется как наполнитель для локального и полного ремонта кузовного элемента. Обладает высокой заполняющей способностью и быстро высыхает даже при нанесении толстым слоем, легко шлифуется. Грунт технологичен в нанесении, позволяет получить покрытие большей толщины без риска подтеков. Обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Является идеальным основанием, гарантирующим превосходный внешний вид лакокрасочного покрытия.

**Цвета:**серый, белый, черный.

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ВОС для смеси = 460 [г/л]

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:

- основание из стали или алюминия,
- шпаклёвку полиэфирную,
- старое лакокрасочное покрытие.

Поверхность должна быть обезжирена, очищена и отшлифована.

Металлическую поверхность следует предварительно обезжирить и загрунтовать реактивным грунтом.

Старое лакокрасочное покрытие необходимо очистить от грязи, обезжирить и зашлифовать.

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.

## НАНЕСЕНИЕ

	<p><b>Назначение</b> Грунт перед нанесением финишного лакокрасочного покрытия. Используется как шлифуемый поронаполнитель и грунт.</p>											
	<p><b>Пропорции смешивания.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объёмные части</th> <th>Расход материала</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунт</td> <td>4</td> <td rowspan="3">100 -160г/м2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель для грунта</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>15 - 30%</td> </tr> </tbody> </table>			Объёмные части	Расход материала	Грунт	4	100 -160г/м2	Отвердитель для грунта	1	Разбавитель	15 - 30%
	Объёмные части	Расход материала										
Грунт	4	100 -160г/м2										
Отвердитель для грунта	1											
Разбавитель	15 - 30%											
<p>Перед использованием тщательно перемешать.</p>												
	<p><b>Вязкость распыления</b> 25 ÷ 30 секунд,</p> <p><b>Жизнеспособность смеси</b> Не менее 1 часа при температуре +20°C</p>											
	<p><b>Краскораспылитель</b> Сопло – 1,4- 2,2 мм в зависимости от площади окрашиваемой поверхности. Давление: Стандартный 2-4 бар HVLР–согласно производителя оборудования</p>											
	<p><b>Количество слоёв</b> 1, 2, 3 слоя. <b>Толщина одного слоя</b> 45-70 мкр <b>Толщина двух слоев</b> 100 – 130 мкр <b>Толщина трех слоев</b> 180-210мкр</p>											
	<p><b>Время испарения</b>  межслойная выдержка</p>	<p>5-10 минут</p>										
	<p><b>Время сушки в 20°C:</b> Полное высыхание: 5 часов</p> <p>Температура менее чем 20°C значительно продлевает время высыхания</p>	<p><b>Время сушки в 60°C:</b> Готов к работе: 30 мин</p>										

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

После высыхания покрытие следует шлифовать:

шлифовка по сухому машинкой	наждачная бумага P320-P500
шлифовка вручную по мокрому	наждачная бумага P600-P800

## 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 акриловый 4:1 - 24 месяцев от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Отвердитель для грунта акрилового 4:1 - 24 месяцев от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

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.