



15.04.2013

Техническая Информация

Только для профессионального использования

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ 2К ЖЕТА 4:1

ПРОДУКТ

Грунт акриловый 4:1.
Отвердитель для грунта акрилового 1:4.
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. Обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Является идеальным основанием, гарантирующим превосходный внешний вид лакокрасочного покрытия.

Цвета: серый, белый, черный.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 538 [г/л] 22 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:

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

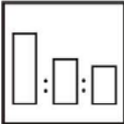
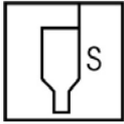
Поверхность должна быть обезжирена, очищена и отшлифована.

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

	Назначение Грунт перед нанесением финишного лакокрасочного покрытия. Используется как шлифуемый наполнитель и грунт.							
	Пропорции смешивания. Объёмные части <table border="1"> <tr> <td>Грунт</td> <td>4 части</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель для грунта</td> <td>1 часть</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>Макс. 25%</td> </tr> </table> Перед использованием тщательно перемешать.		Грунт	4 части	Отвердитель для грунта	1 часть	Разбавитель	Макс. 25%
Грунт	4 части							
Отвердитель для грунта	1 часть							
Разбавитель	Макс. 25%							
	Вязкость распыления 22 ÷ 24 секунд, FORD 4 при температуре 20°C Жизнеспособность смеси 1 час при температуре 21°C							
	Краскораспылитель Сопло – 1,6÷1,9 мм, Давление: Стандартный 3-4 бар HVLP–согласно производителя оборудования							
	Количество слоёв 2-3 слоя. Толщина сухого покрытия =150µm							
	Время испарения межслойная выжка	5-10 минут						
	Время сушки в 20°C: Полное высыхание: 3 часа Время сушки в 60°C: Готов к работе: 40 мин Температура менее чем 20°C значительно 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

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 - 12 месяцев от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Отвердитель для грунта акрилового 1:4 - 9 месяцев от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.