

Только для профессионального использования

Техническая информация

ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ ЖЕТА (арт. 5551)

ПРОДУКТ

Антикоррозионный изолирующий грунт 3:1.
Отвердитель для антикоррозионного изолирующего грунта 1:3
Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунт акриловый антикоррозионный изолирующий 3:1 - это двухкомпонентный продукт, для работы в системе «мокрый по мокрому», может применяться как межслойный изолятор при полном ремонте кузовного элемента. При нанесении на голый металл, грунт обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту. Продукт обладает хорошей растекаемостью и отличной адгезией к поверхностям различного рода.

Цвета: белый, серый, черный

Плотность: белый, серый 1,418, черный 1,38 отвердитель8, отвердитель 0,969

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ВOC для смеси = 538 [г/л] 22 сек по FORD 4 при температуре 20оС.

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.

ОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.

Гальваническую оцинкованную сталь.

Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP).

Большинство автомобильных пластиков.

Полиэфирные и эпоксидные шпатлевки.

Эпоксидные грунты.

Реактивные грунты.

Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Поверхность должна быть обезжирена, очищена и отшлифована.


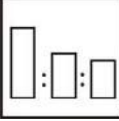
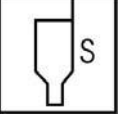



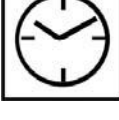
Металлическую поверхность следует предварительно обезжирить

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.

Только для профессионального использования

НАНЕСЕНИЕ

	<p>Назначение Грунт перед нанесением поронаполнителя или финишного покрытия. Используется как грунт – изолятор.</p>												
	<p>Пропорции смешивания компонентов</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объем</th> <th>Вес</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунт</td> <td>3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>0-35%</td> <td>0-30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Перед использованием тщательно перемешать</p>		Объем	Вес	Грунт	3	100	Отвердитель	1	23	Разбавитель	0-35%	0-30
	Объем	Вес											
Грунт	3	100											
Отвердитель	1	23											
Разбавитель	0-35%	0-30											
	<p>Вязкость распыления 22-24 сек, FORD4 при 20°C</p> <p>Жизнеспособность смеси 4-7 мин</p>												
	<p>Краскораспылитель Сопло – 1,3÷1,4 мм, Давление: Стандартный 3-4 бар HVLP–согласно производителю оборудования</p>												
	<p>Количество слоёв 1 - 2 слоя.</p> <p>Толщина сухого покрытия ≈20-30µm</p>												
	<p>Время испарения межслойная выдержка 5-10 минут</p>												
	<p>Время отверждения Время сушки в 20 °С: Полное высыхание: 3 часа Время сушки в 60 °С: Готов к работе: 40 мин При температуре ниже 20 °С значительно увеличивается время отверждения</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.

Только для профессионального использования

ОБРАБОТКА

Не нуждается в шлифовке. На покрытие можно наносить финишное покрытие, грунты наполнители. В случае появления сорности рекомендуется их удалять вручную наждачной бумагой градацией P1000 через 20 ÷ 30 минут после нанесения.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- Очистку инструментов производить непосредственно после нанесения шпаклевки.
- **Не следует превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- Минимальная температура нанесения +10^oС.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта необходимо хранить в плотно закрытом контейнере, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечного излучения.

Внимание: После каждого использования контейнеры необходимо немедленно закрутить! Отвердитель беречь от перегрева

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Грунт изолирующий мокрей по мокрому 3:1 - 12 месяцев от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Отвердитель для грунта 1:3 - 9 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.