

**АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ  
HS 4:1**

**ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ГРУНТА-  
НАПОЛНИТЕЛЯ HS 4:1**

**HS PRIMER 4:1  
HARDENER FOR HS PRIMER 4:1**



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Акриловый грунт-наполнитель HS 4:1

Артикул: **RM451111** - 1 л / цвет: белый

Артикул: **RM451101** - 1 л / цвет: серый

Артикул: **RM451121** - 1 л / цвет: черный

Отвердитель для грунта-наполнителя HS 4:1

Артикул: **RM452102** - 0,25 л

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве выравнивающего грунта при окраске новых деталей и ремонте старых покрытий. Грунт может наноситься прямо на металл, на фосфатирующие, эпоксидные грунты, полиэфирную шпатлевку, а также заводское лакокрасочное покрытие.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Обладает высоким сухим остатком и наполняющей способностью
- Наносится с образованием гладкой однородной поверхности, отлично заполняет сколы и неровности ремонтируемой детали
- Обладает хорошей адгезией и защитными свойствами на разных основаниях: металл, алюминий, оцинкованные металлы, полиэфирные шпатлевки, старые лакокрасочные покрытия

### ■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ, %: ..... 72  
Удельный вес, кг.: ..... 1,536 грунт (1,03 отвердитель)

### ■ СОСТАВ ГРУНТА

Ксилол, бутиловый спирт, пигментный наполнитель, основа – смола акриловая.

### ■ СОСТАВ ОТВЕРДИТЕЛЯ

Раствор полиизоцианата, растворители.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### ■ ПРОПОРЦИИ СМЕШЕНИЯ

Смешать грунт с отвердителем для 2К акрилового грунта REMIX в пропорции 4:1 по объемным частям. Для доведения продукта до рабочей вязкости необходимо разбавить смесь с применением разбавителя REMIX PREMIUM или REMIX OPTIMAL в количестве 25-35% до вязкости 25-35 сек по DIN4/20°C. Отфильтровать.



### ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:

грунт использовать в течение 1 ч после приготовления



### НАНЕСЕНИЕ:

грунт наносят методом пневмораспыления пистолетом с диаметром сопла 1,6-1,8 мм на подготовленные детали от 2 до 3 слоев



### СУШКА МЕЖДУ СЛОЯМИ:

5-10 мин между слоями  
15-20 мин. перед сушкой



### СУШКА ДО МОНТАЖА:

при температуре (20±2)°C — 4-6 ч  
при температуре (60±2)°C — 30 минут



### ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ:

сухое шлифование P400-P600. После удаления шлифовальной пыли поверхность можно окрашивать эмалью или двухслойной системой: базисная эмаль плюс прозрачный лак

### ■ ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструменты очистить, используя растворитель промывочный REMIX.



## ВНИМАНИЕ

Не выливать остатки грунта, совмещенного с отвердителем, в тару с неотвержденным грунтом.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунт пожароопасен. Беречь от огня! Пустые банки и высохшие остатки грунта выносят в места сбора мусора. Помещение, где производится окраска, должно проветриваться. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз — защитные очки.



## ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, вдали от открытого огня, приборов отопления и электрических устройств, в местах недоступных для детей, рекомендуемая температура хранения от +5°C до +25°C.

■ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ДО ВСКРЫТИЯ ТАРЫ:  
24 месяца

### ■ ФАСОВКА

Грунт поставляется в таре объемом 1 л.  
Отвердитель для грунта поставляется в таре 0,25 л.

