

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**



## АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ MaxiFiller 5:1 HS

Двухкомпонентный акриловый грунт класса HIGH SOLID с высоким содержанием сухого остатка. Обладает хорошими кроющими и наполнительными свойствами. Благодаря хорошей тиксотропии не стекает, можно наносить его относительно толстыми слоями на вертикальные поверхности. Предназначен для заполнения мелких царапин, образовавшихся после обработки ранее нанесенных слоев наполнительной или распыляемой шпатлевки.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:**

- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Сталь
- ◆ Алюминий
- ◆ Эпоксидные грунты
- ◆ Реактивные грунты (wash primer).

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

- ◆ Полиэфирные шпатлевки: отшлифовать до окончательного выравнивания P240 - P320, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Стальные поверхности: обезжирить, провести сухую обработку P120 - P240, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Алюминий: обезжирить, матировать Скотч-Брайтом. Снова обезжирить.
- ◆ Эпоксидные грунты: до 48 часов без шлифования, по истечению 48 часов отшлифовать P320, продуть, обезжирить.
- ◆ Реактивные грунты (wash primer): наносить после высыхания.

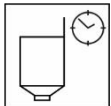
**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:**

	По объему	По весу
Грунт	5	100
Отвердитель	1	12
Разбавитель	10% - 20%	5 - 11

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется использовать разбавитель для акриловых изделий RANAL.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****НАНЕСЕНИЕ:**

Перед нанесением компоненты тщательно перемешать. Нанести 2 - 3 мокрых слоя толщиной 50-60 мкм на каждый слой, оставляя время для испарения 5-10 минут после каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. После 10 минут от положения последнего слоя, покрытие может отверждаться при повышенной температуре.

**ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ:****Заполняющий вариант:**

10% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL  
DIN 4/20°C около 70 сек.

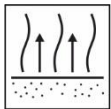
**Грунтование:**

20% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL  
DIN 4/20°C около 50 сек.

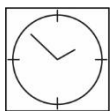
**СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:**

Ø1,6-1,8мм, 3-4 бар

**ВНИМАНИЕ!** Толщина слоя около 50 – 60 мкм.

**ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:**

5 – 10 мин.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

При температуре 20°C: 3 часа.

При температуре 60°C: 30 мин, для толщины 150-180 мкм.

**ОБРАБОТКА:**

Шлифование всухую : P360 – P500  
Сухое шлифование вручную: P400 – P500



Шлифование по мокрому: P600 – P1000  
Шлифование по мокрому вручную: P800 – P1000

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :**

VOC II/V/c лимит = 540г/л,  
VOC фактическое = 510 г/л

**ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:**

Согласно спецификации

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:**

1 литр грунта позволяет получить около 5,5 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 100 мкм.

**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:**

Растворители NITRO , разбавители для акриловых продуктов RANAL.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20<sup>0</sup>С составляет 24 месяца от даты производства для грунта. Для отвердителя, 12 месяцев.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

**УПАКОВКА:**

Art. Nr	Емкость	Количество в уп., шт.:	Вес упаковки, кг:
10110	0,5L+0,1L серый	12	10,40
10111-2	0,8+0,16 белый	6	9,80
10121-2	0,8+0,16 желтый	6	9,80
10131-1	0,8-0,16 серый	6	9,80
10141-2	0,8+0,16 черный	6	9,80
10151-2	0,8+0,16 красный	6	9,80
10112-1	2,5+0,5 белый	4	21,10
10122-1	2,5+0,5 желтый	4	21,10
10132-1	2,5+0,5 серый	4	21,10
10142-1	2,5+0,5 черный	4	21,10
10152-1	2,5+0,5 красный	4	21,10

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.