

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### MAX FILLER Акриловый грунт 5:1



#### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Акриловый грунт 5:1 – грунт-порозаполнитель.  
Отвердитель 1:5 для грунта-порозаполнителя 5:1.  
Сопутствующий продукт: разбавитель для акриловых продуктов.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель для кузовного ремонта автотранспортных средств. Основной грунт, который характеризуется очень хорошим заполнением пор, отличной адгезией к цинку и алюминию, а также стабильностью на вертикальных поверхностях. Предлагается в различных цветах.

- ✓ Короткое время отверждения.
- ✓ Хорошие наполняющие свойства.
- ✓ Высокая укрывистость.
- ✓ Легко шлифуется.

Цвет: светло-серый - 14062, белый - 14061, чёрный - 14063  
Степень блеска: мат

#### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый грунт можно наносить на:

- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP)
- ✓ Полиэфирные шпатлевки
- ✓ Эпоксидные грунты

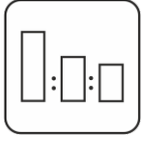
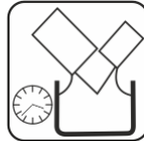
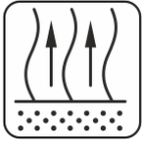
- ✓ Реактивные грунты
- ✓ Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные

**Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!**

Для шлифования рекомендуем:

- наждачную бумагу с градацией P280÷P320 (GRP P400) для шлифования вручную по мокрому и по сухому
- наждачную бумагу с градацией P180÷P220 для машинного шлифования по сухому

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b> Для кузовного ремонта в качестве грунтовки или порозаполнителя.</p>						
	<p><b>Пропорции смешивания по объему</b></p> <table> <tr> <td>Грунт</td> <td>5 части</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1 часть</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>25÷30%</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	Грунт	5 части	Отвердитель	1 часть	Разбавитель	25÷30%
Грунт	5 части						
Отвердитель	1 часть						
Разбавитель	25÷30%						
	<p><b>Рабочая вязкость</b> 30÷50 секунд при 20°C.</p>						
	<p><b>Жизнеспособность</b> Около 1 часа при 20°C.</p>						
	<p><b>Параметры напыления</b> <b>Количество слоев:</b> 2÷3 слоя 150÷300µm. <b>Для пистолета RP</b> Сопло: 1,6÷2,0 мм. Давление: 2÷2,2 бар. <b>Для пистолета HVLP</b> Сопло: 1,5÷1,9 мм. Давление на входе 2,0 бар.</p>						
	<p><b>Время испарения</b></p> <table> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>около 5 минут</td> </tr> <tr> <td>Перед прогреванием:</td> <td>около 10 минут</td> </tr> </table>	Между слоями:	около 5 минут	Перед прогреванием:	около 10 минут		
Между слоями:	около 5 минут						
Перед прогреванием:	около 10 минут						

	Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.
	<b>Время отверждения при толщине 200 мк</b> около 3÷4 часов при 20°C. около 30 минут при 60°C.  Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	<b>Инфракрасная сушка</b>  10÷15 минут КВ при толщине 150÷200 мк. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.  <b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать около 10 минут.
	<b>Шлифование «по сухому»</b>  - машинное: P360÷P500 - ручное: P280÷P320
	<b>Шлифование «по мокрому»</b>  - машинное: P600÷P1000 - ручное: P800÷P1000

### ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На акриловый грунт можно наносить:

- ✓ Двухкомпонентные покровные лаки
- ✓ Однокомпонентные базовые краски

### ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны.
- ✓ Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- ✓ Помещения должны хорошо проветриваться.
- ✓ Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

**Примечание:** В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности»(SDS) опасного вещества для данного изделия.

### ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Беречь от перегрева!

***ВНИМАНИЕ: 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!  
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!***

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>
----------------------------------

Акриловый грунт 5:1 – 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель 1:5 акрилового грунта – 12 месяцев от даты производства.