

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

V2007 Акриловый Грунт 5:1



ПРОДУКТЫ

V2007 MASTER Акриловый Грунт 5:1 – Грунт поронаполнитель HS.
Отвердитель 1:5 для Акрилового Грунта V2007.
Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-компонентный Акриловый Грунт для кузовного ремонта с высоким содержанием смол.

- ✓ Легко размешивается и наносится.
- ✓ Высокая стабильность на вертикальных поверхностях.
- ✓ Хорошие наполняющие свойства.

Цвет –светло-серый, серый, темно-серый, черный.
Степень глянца – полуматовый.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 494 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый Грунт V2007 5:1 MASTER можно наносить на:

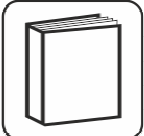
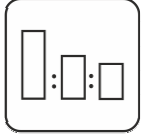

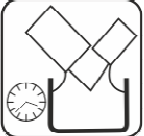
- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP).
- ✓ Полиэфирные шпатлевки.
- ✓ Эпоксидные грунты.
- ✓ Реактивные грунты.
- ✓ Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.


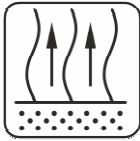




Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

Для шлифования рекомендуем:

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Для кузовного ремонта. В качестве порозаполнителя.</p>								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Пропорции смешивания</th> <th>Объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунт</td> <td>5 части</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1 часть</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>10 - 15%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	Пропорции смешивания	Объем	Грунт	5 части	Отвердитель	1 часть	Разбавитель	10 - 15%
Пропорции смешивания	Объем								
Грунт	5 части								
Отвердитель	1 часть								
Разбавитель	10 - 15%								
	<p>Рабочая вязкость 30 - 50 сек при 20°C</p>								
	<p>Жизнеспособность Около 45 минут при 20°C</p>								

	<p>Параметры напыления</p> <p>Количество слоев: 2-3 слоя 70÷90 µm толщина одного слоя Сопло: 1,6÷2,0 mm. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования, обычно 2-4 бар.</p>
	<p>Время испарения</p> <p>Между слоями: около 5÷10 минут Перед прогреванием: около 10 мин</p> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>
	<p>Время отверждения 180 mk</p> <p>около 3 часов при 20°C. около 30 мин при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>
	<p>Инфракрасная сушка</p> <p>15÷20 минут КВ при толщине 150÷200 µm.</p> <p>Время сушки может зависеть от вида ИК лампы</p>
	<p>Шлифование по сухому</p> <p>Машинное шлифование : P360÷P500. Шлифование вручную: P280÷P320.</p>
	<p>Шлифование по мокрому</p> <p>Шлифование в ручную: P800÷P1000.</p>

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На Акриловый Грунт можно наносить:

- ✓ 1К Базовые краски.
- ✓ 2К покровные лаки.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

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

Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Акриловый Грунт V2007 5:1 – 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель 1:5 Акрилового Грунта V2007 MASTER – 12 месяцев от даты производства.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении наших изделий, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша