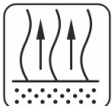


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p><b>3700</b> ПНЕВМОРАСПЫЛЯЕМАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
<p><b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b></p>	
<p><b>3700 – пневмораспыляемая полиэфирная шпатлёвка.</b> В комплекте отвердитель для пневмораспыляемой шпатлёвки. Разбавитель для пневмораспыляемой шпатлёвки.</p>	<p><b>Цвет:</b> светло-серый</p>
<p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p>	<p><b>Степень блеска:</b> мат</p>
<p>Высококачественная двухкомпонентная пневмораспыляемая шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Рекомендуется для исправления мелких дефектов на больших поверхностях, а также изолирования грунтов и лаков от полиэфирных шпатлёвок. Требуется разбавления.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Легко наносится.</li> <li>• Короткое время отверждения.</li> <li>• Хорошие наполнительные свойства.</li> <li>• Отлично изолирует грунты и лаки от полиэфирных шпатлёвок.</li> </ul>	<p><b>Плотность:</b> 1,63 (+/- 0,03) кг/л</p>

<p><b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b></p>	
<p>ВОС для смеси= 437 [г/л] Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов(с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].</p>	
<p><b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b></p>	
<p>Шпатлёвку можно наносить на различные поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные</li> <li>• Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки, акриловые и эпоксидные грунтовки</li> <li>• Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии</li> </ul>	<p>Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P180÷P320.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ									
	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <p>Для заполнения малых рисок во время кузовного ремонта. В качестве изолирующего слоя акриловых продуктов от полиэфирных шпатлёвок.</p>		<p><b>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</b></p> <p><b>1 ÷ 3 слоя</b> Параметры краскопульты: сопло: 2,0÷3,0 мм давление: согласно рекомендациям производителя, обычно 2,0÷2,5 бар Толщина покрытия: Не превышать толщины одного мокрого слоя 200 мкм. Не превышать общей толщины слоёв 600 мкм.</p>						
	<p><b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ОБЪЁМУ</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>35%</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной консистенции.</p>	Шпатлёвка	100	Отвердитель	6	Разбавитель	35%		<p><b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b></p> <p>Между слоями: 5 ÷ 10 минут Перед прогреванием: около 10 минут</p> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>
Шпатлёвка	100								
Отвердитель	6								
Разбавитель	35%								
	<p><b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b></p> <p>Ок. 50 (+/-5) сек. при 20°C <b>Жизнеспособность смеси:</b> Ок. 20 (+/-3) мин. при 20°C</p>		<p><b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b></p> <p>5÷7 минут на кв, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. <b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать около 5 минут.</p>						
	<p><b>ШЛИФОВАНИЕ</b></p> <p>Финишное (по сухому): P180 ÷ P320</p>		<p><b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b></p> <p>около 2÷3 ч при 20°C. около 25÷30 мин. при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>						



**Внимание:** Хорошо перемешать перед использованием.

**ВЫХОД**

1 литр смеси позволяет покрыть 8 м<sup>2</sup> сухим слоем толщиной 100 мкм.

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На шпатлёвку можно наносить:

- Двухкомпонентные акриловые грунты.
- Двухкомпонентные эпоксидные грунты.

**ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или обесцвечиванию базовой краски\эмали\покровного лака!
- Минимальная рекомендуемая температура для нанесения продукта +10°C.
- 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.

**ВНИМАНИЕ:** В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.

**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!

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

3700 – пневмораспыляемая шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для пневмораспыляемой шпатлёвки.	- 18 месяцев от даты производства