


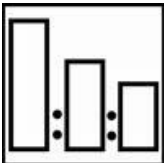
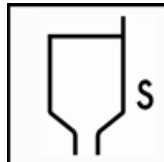


### 580 Fat Filler

ОПИСАНИЕ										
<p>Двухкомпонентный акрил-уретановый, толстослойный грунт-наполнитель с отличными наполняющими свойствами. Обеспечивает большую толщину сухого слоя, что позволяет выравнивать поверхности на обширной площади без использования жидкой шпатлевки. Так же хорошо подходит для точечного ремонта. Представляет собой идеальное основание для всех известных автомобильных эмалей. Цвета: белый, серый, черный.</p>										
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ										
<p>Все виды металлических, оцинкованных и алюминиевых поверхностей, полиэфирные шпатлевки, катафорезные OEM покрытия.                      На большие площади голого металла, рекомендуется предварительно нанести <b>701 Wash primer</b>                      Не наносить на термопластичные покрытия.</p>										
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ										
	<p><u>Очистка поверхности:</u> удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b>                      Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.</p>									
	<p><u>Шлифование</u>                      Шлифование; сухое шлифование, финальный шаг P240-P320                      При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P400</p>									
	<p><u>Очистка поверхности:</u>                      Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением грунта, с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b>  <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>									
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ										
	<p><b>580 Fat filler (white, grey, black)</b>  <b>580 Fat filler Hardener</b>  <b>320 Thinner Standart</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>по объёму</th> <th>по весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>100 г.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>15.5 г.</td> </tr> <tr> <td>0-10%</td> <td>0-12 г.</td> </tr> </tbody> </table>	по объёму	по весу	4	100 г.	1	15.5 г.	0-10%	0-12 г.
по объёму	по весу									
4	100 г.									
1	15.5 г.									
0-10%	0-12 г.									
ВЯЗКОСТЬ										
	<p>25-30 сек. - DIN 4 при 20°C. Толстослойная версия                      20-22 сек. - DIN 4 при 20°C. Стандартная версия</p>									
ОБОРУДОВАНИЕ										



### Установки краскораспылителя

Диаметр дюзы

1,6-2,0 мм

Давление нанесения

1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель  
HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

### НАНЕСЕНИЕ



Нанесите 2-3 равномерных слоя.

Толщина сухой пленки при рекомендованном нанесении 70-100µm. за слой.

Жизнеспособность готового к нанесению продукта, при 20°C: 60 мин.

### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Сушка между слоями 5-8 мин при 20°C. Обязательно дождаться матовения каждого слоя перед нанесением последующих. Перед сушкой 10-15 мин. Запрещено обдуть и сушить грунт сжатым воздухом.

### СУШКА



При 20°C- 4ч.

При 60°C- 30 мин.

IR-10 мин.

### ОБРАБОТКА



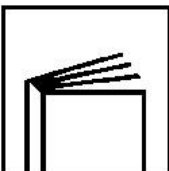
Сухое шлифование P240-P500 после полного высыхания

### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Любые акриловые и базовые эмали.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



VOC 490 г/л

Плотность при 20°C: 1,62 г/л.

Срок хранения 12 мес. в закрытой упаковке.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.

Помещения должны хорошо проветриваться.

Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016

Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::

Факс.: +7 (495) 229-4257 ::

почта [info@europroject.ru](mailto:info@europroject.ru)