



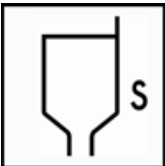



511 HS Filler

ОПИСАНИЕ										
<p>Двухкомпонентный легкошлифуемый грунт с антикоррозионной защитой. Подходит как для панельного, так и точечного ремонта. Представляет собой идеальное основание для всех известных автомобильных эмалей. Может наноситься при температуре от +10°C. Цвета: белый, серый, черный. VOC 540г/л.</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 710 1K Etch Primer Не наносить на термопластичные покрытия.</p>										
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ										
	<p><u>Очистка поверхности:</u> удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 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 A1 AS 700 и A1 WB 1000 При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</p>									
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ										
	<p>_____</p> <p>511 HS Filler (white, grey, black)</p> <p>511 HS Filler Hardener (Fast/Standart)</p> <p>320 Thinner Standart</p>	<table border="0"> <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>0-6.5 г.</td> </tr> </tbody> </table>	по объёму	по весу	4	100 г.	1	15,5 г.	0-10%	0-6.5 г.
по объёму	по весу									
4	100 г.									
1	15,5 г.									
0-10%	0-6.5 г.									
ВЯЗКОСТЬ										
	<p>25-30 сек. – DIN 4 при 20°C. Жизнеспособность готового к нанесению продукта, при 20°C: 50-60 мин. с 511 HS Filler Hardener Fast 100-120 мин. с 511 HS Filler Hardener Standart</p>									
ОБОРУДОВАНИЕ										
	<p>Установки краскораспылителя</p> <p>Диаметр дюзы</p> <p>Давление нанесения</p>	<p>1,6-2,0 мм</p> <p>1.7-2.0 бар на входе в краскораспылитель HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке</p>								
НАНЕСЕНИЕ										



Нанесите 1-3 равномерных слоя.
Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении 60-180µm.

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- 3ч.
При 60°C- 35 мин.
IR-10 мин.

ОБРАБОТКА



Сухое шлифование P240-P500 после полного высыхания

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Любые акриловые и базовые эмали.

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