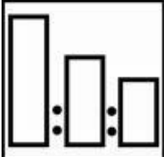
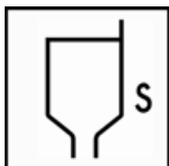


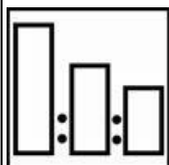
HYBRID PRIMER

ОПИСАНИЕ			
<p>Двухкомпонентный грунт-наполнитель с отличными наполняющими свойствами, может использоваться как в шлифуемой версии, так и “мокрый по мокрому”. Имеет прямую адгезию с стали, гальванизированной стали, алюминию. 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 702 Wash 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 мощным 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>О Очистка поверхности</u>: Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением грунта, с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	<p><u>Шлифуемая версия</u></p>	по объёму	по весу
	595 Hybrid Primer (white, grey, black)	4	100 г.
	595 Hybrid Primer Hardener	1	16,5 г.
	Hybrid Thinner	1	16,5 г.
	<p><u>Нешлифуемая версия</u></p>	по объёму	по весу
	595 Hybrid Primer (white, grey, black)	4	100 г.
595 Hybrid Primer Hardener	1	16,5 г.	
Hybrid Thinner	2	33 г.	
ВЯЗКОСТЬ			



22-24 сек. - DIN 4 при 20°C. Шлифуемая версия
 15-18 сек. - DIN 4 при 20°C. Нешлифуемая версия
Жизнеспособность при 20°C: 60 мин.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ В СИСТЕМЕ SHADE ART



№ Shade Art	White (гр.)	Black (гр.)	Gradient
SA10	0	100	
SA20	15	85	
SA30	30	70	
SA40	50	50	
SA50	60	40	
SA60	70	30	
SA70	80	20	
SA80	100	0	

ОБОРУДОВАНИЕ



Установки краскораспылителя
Диаметр дюзы
Давление нанесения

1,4 мм нешлифуемая версия
 1,6-2,0 мм шлифуемая версия
 1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель
 HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

НАНЕСЕНИЕ



Шлифуемая версия

Нанесите 2-5 равномерных слоя.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении: 180-200µm.

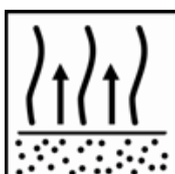
Нешлифуемая версия

Нанесите один равномерный 100% слой на ремонтируемую поверхность.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении: 20-35µm.

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

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Шлифуемая версия

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

Нешлифуемая версия

Выдержка 15 минут при 20°C.

Максимальная выдержка перед нанесением последующих покрытий, до 24ч.

СУШКА



При 20°C- 3ч.
При 60°C- 30 мин.
IR-10 мин.

ОБРАБОТКА



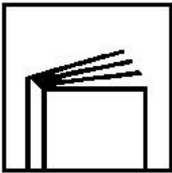
Шлифуемая версия
Сухое шлифование P240-P500 после полного высыхания
Нешлифуемая версия
Не требуется

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Любые акриловые и базовые эмали.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



VOC 540 г/л
Плотность при 20°C: 1,42 г/л.
Срок хранения 12 мес. в закрытой упаковке.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 2К 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. Предпринятие 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