


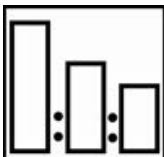
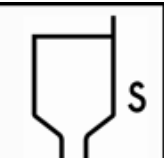



777 1K HIDRATOR

ОПИСАНИЕ														
<p>1K универсальный грунт-наполнитель на водной основе, с отличными изолирующими свойствами. Применяется для локального и панельного ремонта как новых, так и поврежденных деталей с возможностью окраски методом «мокрый по мокрому». Имеет антикоррозионные добавки для защиты субстратов от окисления. Цвет серый.</p>														
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ														
<p>Термопластичные покрытия, отвержденное ремонтное/заводское лакокрасочное покрытие, старые и новые загрунтованные поверхности, 2K полиэфирные шпатлевки, катафорезные покрытия, сталь, алюминий, нержавеющая сталь.</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> сухое шлифование, финальный шаг P400-P500 При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P600</p>													
	<p><u>Очистка поверхности:</u> Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением 777 HIDRATOR 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> <table border="0"> <tr> <td>777 HIDRATOR</td> <td>по объёму</td> <td>по весу</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>100г.</td> </tr> <tr> <td>Thinner (деминерализованная вода)</td> <td>0-5</td> <td>0-4г.</td> </tr> </table>	777 HIDRATOR	по объёму	по весу		100	100г.	Thinner (деминерализованная вода)	0-5	0-4г.				
	777 HIDRATOR	по объёму	по весу											
		100	100г.											
	Thinner (деминерализованная вода)	0-5	0-4г.											
<p><u>Не шлифуемая версия</u></p> <table border="0"> <tr> <td>777 HIDRATOR</td> <td>по объёму</td> <td>по весу</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>100 г.</td> </tr> <tr> <td>Thinner (деминерализованная вода)</td> <td>15</td> <td>11 г.</td> </tr> </table>	777 HIDRATOR	по объёму	по весу		100	100 г.	Thinner (деминерализованная вода)	15	11 г.					
777 HIDRATOR	по объёму	по весу												
	100	100 г.												
Thinner (деминерализованная вода)	15	11 г.												
<p>ВЯЗКОСТЬ</p>														
	<p><u>Шлифуемая версия</u> 22-24 сек. – DIN 4 при 20°C. <u>Не шлифуемая версия</u> 12-14 сек. – DIN 4 при 20°C.</p>													
ОБОРУДОВАНИЕ														
	<p><u>Установки краскораспылителя</u></p> <table border="0"> <tr> <td><u>Шлифуемая версия</u></td> <td>Диаметр дюзы</td> <td>1,6-1,8 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Давление нанесения</td> <td>1.7-2.2 бар</td> </tr> <tr> <td><u>Не шлифуемая версия</u></td> <td>Диаметр дюзы</td> <td>1,2-1,4 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Давление нанесения</td> <td>1.7-2.2 бар</td> </tr> </table>		<u>Шлифуемая версия</u>	Диаметр дюзы	1,6-1,8 мм		Давление нанесения	1.7-2.2 бар	<u>Не шлифуемая версия</u>	Диаметр дюзы	1,2-1,4 мм		Давление нанесения	1.7-2.2 бар
<u>Шлифуемая версия</u>	Диаметр дюзы	1,6-1,8 мм												
	Давление нанесения	1.7-2.2 бар												
<u>Не шлифуемая версия</u>	Диаметр дюзы	1,2-1,4 мм												
	Давление нанесения	1.7-2.2 бар												

НАНЕСЕНИЕ



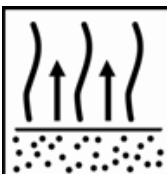
Шлифуемая версия

Нанести 2-3 слоя общей толщиной до 35-45 мкм. сухого слоя.

Не шлифуемая версия

Нанести 1 полный слой

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Шлифуемая версия

5-10 мин. между слоями при 20°C

Не шлифуемая версия

Минимум 30 мин. при 20°C

Максимум 60 мин. при 20°C

Использование аэрофена, значительно сокращает время межслойной выдержки.

СУШКА



Шлифуемая версия

3-4 часа при 20°C

25-30 мин. при 60°C

Не шлифуемая версия

60 мин. при 20°C

ОБРАБОТКА



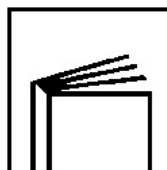
Сухое шлифование P320-P500 после полного высыхания

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Любые акриловые покрытия, базовые эмали, в том числе и на водной основе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Температура ниже 10°C или влажность более 70%, могут увеличить время сушки.

Плотность: 1,34 кг/л

VOC 164 г/л.

Срок хранения 1 год, при температуре от +5°C до +30°C

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 1K 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