


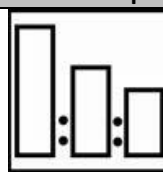



575 Wet Primer

ОПИСАНИЕ										
<p>2К акриловый грунт - наполнитель для ремонтной окраски методом «мокрый по мокрому». Обладает очень хорошей адгезией ко многим соответствующим образом подготовленным поверхностям, а также катафорезным и заводским OEM покрытиям. Может использоваться как изолятор с последующим нанесением на него 2К грунтов, поскольку он создает очень гладкую поверхность и гарантирует высокую степень глянца, сохраняя при этом максимальную стойкость покрытия. Создает отличный адгезионный слой и дополнительно выравнивает цветовой тон, позволяя экономить на базовом покрытии.</p> <p>Цвет: черный, серый, белый.</p>										
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ										
<p>Отвержденное ремонтное/заводское лакокрасочное покрытие, старые и новые загрунтованные поверхности, 2К полиэфирные шпатлевки, катафорезные покрытия, сталь, пластик.</p> <p>На большие участки голого металла, нанести 701 Wash primer для улучшения адгезии.</p> <p>На голый пластик предварительно нанести 751 1K UNIVERSAL ADHESION PROMOTER</p>										
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ										
	<p><u>Очистка поверхности;</u> удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000</p> <p>Предварительная очистка поверхности, имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.</p>									
	<p><u>Шлифование</u></p> <p>Шлифование заводских катафорезных и OEM покрытий, не требуется.</p> <p>Для ремонтных покрытий, сухое шлифование, финальный шаг с: P240-P320</p> <p>При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P400</p>									
	<p><u>Очистка поверхности:</u></p> <p>Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением, с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000</p> <p><i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>									
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ										
	<p>575 Wet Primer</p> <p>575 Wet Primer HARDENER</p> <p>320 THINNER</p>	<table border="0"> <tr> <td>по объёму</td> <td>по весу</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>100 г.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>15 г.</td> </tr> <tr> <td>15-20%</td> <td>15-20г.</td> </tr> </table>	по объёму	по весу	4	100 г.	1	15 г.	15-20%	15-20г.
по объёму	по весу									
4	100 г.									
1	15 г.									
15-20%	15-20г.									
ВЯЗКОСТЬ										
	<p>16-18 секунд - DIN cup 4 при 20°C.</p> <p>Жизнеспособность в смеси не менее 1 часа при 20°C.</p>									
ОБОРУДОВАНИЕ										



Установки краскораспылителя

Диаметр дюзы

1,3-1,6 мм

Давление нанесения

1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель

HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

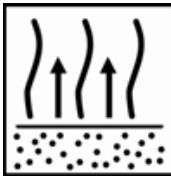
НАНЕСЕНИЕ



Нанесите равномерный 100% слой на ремонтируемую поверхность.

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

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Сушка 20 минут при 20°C перед нанесением последующих покрытий. Запрещено обдуть и сушить грунт сжатым воздухом

Открытое время для нанесения последующих покрытий до 24 часов при 20°C.

При превышении открытого времени, потребуется нанести дополнительный слой грунта или зашлифовать поверхность с применением абразивов градации P400-P500.

СУШКА



При 20°C, влажности 65%:

На прилипание пыли: 10 мин.

Пригоден для шлифовки после: 3-4 ч.

При 60°C, влажности 65%:

Полное высыхание: 30 мин.

ОБРАБОТКА



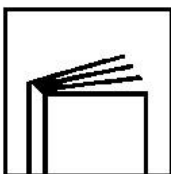
Не требуется.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Плотность: 1,63 г/л

VOC 490 г/л

Срок хранения 1 год в заводской, закрытой упаковке, при температуре от +5°C. до +30°C.

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. 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