

## **575 Wet Primer**

### ОПИСАНИЕ

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 ОЕМ 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.

Цвет: черный, серый, белый.

## ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Отвержденное ремонтное/заводское лакокрасочное покрытие, старые и новые загрунтованные поверхности, 2К полиэфирные шпатлевки, катафорезные покрытия, сталь, пластик.

На большие участки голого металла, нанести **701 Wash primer** для улучшения адгезии.

На голый пластик предварительно нанести 751 1K UNIVERSAL ADHESION PROMOTER

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



<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.



#### Шлифование

Шлифование заводских катафорезных и ОЕМ покрытий, не требуется.

Для ремонтных покрытий, сухое шлифование, финальный шаг с: P240-P320

При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала Р400



## Очистка поверхности:

Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением, с использованием очистителя **A1 AS 700** и **A1 WB 1000** 

При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



|                         | по объёму | по весу |
|-------------------------|-----------|---------|
| 575 Wet Primer          | 4         | 100 г.  |
| 575 Wet Primer HARDENER | 1         | 15 г.   |
| 320 THINNER             | 15-20%    | 15-20г. |

## **ВЯЗКОСТЬ**



16-18 секунд - DIN сир 4 при 20°C.

Жизнеспособность в смеси не менее 1 часа при 20°С.

## ОБОРУДОВАНИЕ







Установки краскораспылителя Диаметр дюзы Давление нанесения

1,3-1,6 mm

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°С перед нанесением последующих покрытий. Запрещено обдувать и сушить грунт сжатым воздухом

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

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

#### СУШКА



При 20°С, влажности 65%:

На прилипание пыли: 10 мин.

Пригоден для шлифовки после: 3-4 ч.

При 60°С, влажности 65%: Полное высыхание: 30 мин.

## ОБРАБОТКА



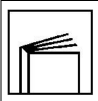
Не требуется.

## 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. 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 А1.

© Европроект 1999-2016

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

Факс.: +7 (495) 229-4257 :: почта info@europroject.ru

