


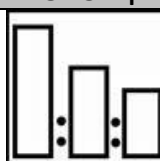



### 555 Mokryak

ОПИСАНИЕ										
<p>2К уретановый грунт - наполнитель для ремонтной окраски методом «мокрый по мокрому». Обладает очень хорошей адгезией ко многим соответствующим образом подготовленным поверхностям, а также к катафорезным и заводским OEM покрытиям. Может использоваться как изолятор с последующим нанесением на него 2К грунтов или базовых покрытий. Создает идеально - гладкую поверхность, сохраняя при этом максимальную стойкость покрытия.</p> <p>Цвет: серый.</p>										
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ										
<p>отвержденное ремонтное/заводское лакокрасочное покрытие, старые и новые загрунтованные поверхности, 2К полиэфирные шпатлевки, катафорезные покрытия, сталь, пластик. На открытые участки металла или пластика, необходимо нанести первичные адгезионные грунты для улучшения адгезии.</p>										
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ										
	<p><u>Очистка поверхности;</u> удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b></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 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 – P500</p>									
	<p><u>Очистка поверхности:</u></p> <p>Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением, с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b></p> <p><i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>									
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ										
	<p><b>555 Mokryak</b></p> <p><b>555 HARDENER</b></p> <p><b>MR 20/320 THINNER</b></p>	<table><tr><th>по объёму</th><th>по весу</th></tr><tr><td>4</td><td>100 г.</td></tr><tr><td>1</td><td>19,5 г.</td></tr><tr><td>1</td><td>19 г.</td></tr></table>	по объёму	по весу	4	100 г.	1	19,5 г.	1	19 г.
по объёму	по весу									
4	100 г.									
1	19,5 г.									
1	19 г.									
ВЯЗКОСТЬ										
	<p>17-18 секунд - DIN cup 4 при 20°C.</p> <p>Жизнеспособность в смеси 1 час при 20°C.</p>									
ОБОРУДОВАНИЕ										

**Установки краскораспылителя****Диаметр дюзы**

1,3-1,6 мм

**Давление нанесения**

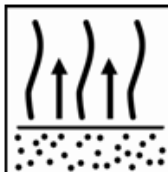
1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель

HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

**НАНЕСЕНИЕ**

Нанесите равномерный 100% слой на ремонтируемую поверхность.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении: 15-25µm.

**МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА**

Сушка 15 минут при 20°C перед нанесением последующих покрытий. Запрещено обдувать и сушить грунт сжатым воздухом

Открытое время для нанесения последующих покрытий до 48 часов при 20°C.

При превышении открытого времени, потребуется зашлифовать поверхность с применением абразивов градации P600 или P800 и после этого, можно наносить отделочное покрытие.

**СУШКА**При 20°C, влажности 65%:

На прилипание пыли: 15 мин.

При 60°C, влажности 65%:

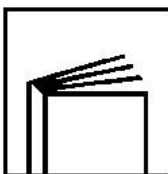
Полное высыхание: 30 мин.

**ОБРАБОТКА**

Не требуется.

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

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

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Плотность: 1,25 г/л

VOC 676 г/л в смешанном состоянии

Срок хранения 24 мес., в заводской, закрытой упаковке, при температуре от +3°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 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](mailto:info@europroject.ru)