

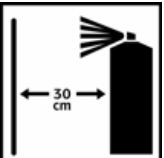
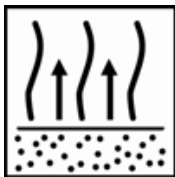


### A1 885 1K HIGH BUILD SPRAY PUTTY

| ОПИСАНИЕ   |   |
|--|---|
| <p>Жидкая шпатлевка-наполнитель. Предназначена для нанесения методом распыления. Применяется для заполнения пор и прочих неровностей на поверхности ремонтируемой детали. Удобна при проведении локальных ремонтов. Наносится на чистую сталь, дерево, твердые пластики, старые слои лакокрасочного покрытия. Локализует и останавливает коррозию. Создает прочный защитный эластичный слой. Толщина покрытия при 2-3 слойном нанесении достигает около 100 мкм. Шпатлёвка может быть окрашена любыми типами эмалей после полного высыхания.</p> |   |
| ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ   |   |
| <p>Шпатлёвку можно наносить непосредственно на пластик, сталь, оцинкованную сталь, нержавеющую сталь, алюминий, полиэфирную шпатлёвку, а также старые ЛКП.</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 мощным средством, ополаскивание чистой водой.</p>  |
|    | <p><u>Шлифование</u>; 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 <b>A1 885 1K HIGH BUILD SPRAY PUTTY</b> 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>Тщательно встряхните перед применением</b></p> <p><b>A1 885 1K HIGH BUILD SPRAY PUTTY</b></p> <p>Готов к применению</p>   |
| НАНЕСЕНИЕ  |   |
|   | <p>Нанесите 1-3, равномерных, полных слоя на чистую поверхность.</p> <p>Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении; 40-50µm. Нанести на поверхность несколько тонких слоев (от 1 до 3 в промежутках 15 мин между слоями), в зависимости от необходимости Перед нанесением последующего слоя подождать пока поверхность не станет матовой</p> |
| МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА  |   |



Сушка между слоями 10-15 мин.  
До полного матовения поверхности

### СУШКА



В зависимости от температуры, влажности, вентиляции и толщины нанесенного слоя.  
Можно шлифовать после 20-25 мин при 20°C

### ШЛИФОВАНИЕ



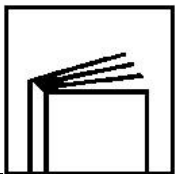
P320-P600

### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Все грунты-выравниватели A1, акриловые и базовые эмали.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Теоретический расход** При рекомендованном нанесении, расход может быть около 7 м<sup>2</sup>/литр готовой смеси.

*Практический расход материала зависит от многих факторов; формы объекта, подготовки поверхности, техники нанесения, воздушного давления и т.д.*

### 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. 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](mailto:info@europroject.ru)