


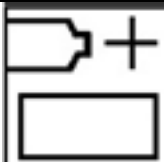




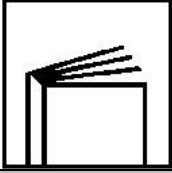



### CARBON

ОПИСАНИЕ	
<p>Мультифункциональная облегченная шпатлевка, усиленная карбоновыми волокнами. Характеризуется отличной механической прочностью, предназначена для частей автомобилей, подвергающихся сильным механическим нагрузкам. Подходит также для применения на больших поверхностях из-за низкой плотности и малого удельного веса. Имеет адгезию ко всем металлическим поверхностям, включая сталь, оцинкованную сталь, алюминий и полиэфирные поверхности.</p>	
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	
<p>Шпатлевку можно наносить непосредственно на пластик, сталь, оцинкованную сталь, нержавеющую сталь, алюминий, а также старые ЛКП.</p>	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
	<p><b>Очистка поверхности;</b> удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.</p>
	<p><b>Шлифование;</b> сухое шлифование с; P80 – P150 Участки металла обработать P80, периферийные участки и старое ЛКП обработать P150</p>
	<p><b>Очистка поверхности:</b> Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением <b>CARBON</b> с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> <i>При обезжиривании металла и полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	
	<p>CARBON            100 г BPO hardener    2-5 г <b>Запрещено превышать рекомендуемые пропорции отвердителя!</b></p>
НАНЕСЕНИЕ	
	<p>Наносить шпателем. Время нанесения 3-5 мин</p>
СУШКА	
	<p>20-30 минут при 20°C</p>

<b>ШЛИФОВАНИЕ</b>	
	Сухое шлифование P80-P220
<b>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ</b>	
	Все грунты-выравниватели А1
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	<b>Теоретический расход</b> Расход шпатлевки при толщине нанесения 1мм 0,80- 1м2 на литр продукта <i>Практический расход материала зависит от многих факторов; формы объекта, подготовки поверхности, и т.д.</i>
<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
	Во время работы с полиэфирными продуктами необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. 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 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