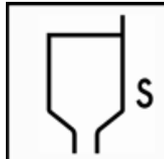
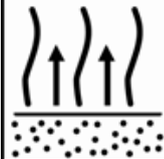


730 EPOXY PRIMER

ОПИСАНИЕ	
<p>2К эпоксидный грунт общего назначения. Светло-серого цвета, без содержания хроматов, обеспечивает хорошую защиту от коррозии при нанесении на голый металл.</p> <p>Обладает очень хорошей адгезией ко многим соответствующим образом подготовленным поверхностям: к чистой и оцинкованной стали, алюминию и стекловолокну, заводской краске, грунтам и многим видам пластмасс.</p> <p>Идеально подходит для нанесения мокрым-по-мокрому или на нешлифуемые грунты-изоляторы, при этом может сушиться в камере или естественным образом. 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.</p> <p>Является также очень хорошим изолятором на термопластических покрытиях.</p>	
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	
<p>Голая сталь Гальванизированная сталь Цинк Алюминий и его сплавы Гальванопластика Заводская краска Стекловолокно Полиэфирные шпатлевки Пластики (за исключением PP, PE, PTFE)</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 мощным средством, ополаскивание чистой водой.</p>
	<p><u>Шлифование</u></p> <p>Шлифование; 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>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</p>
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	

	<p>730 EPOXY PRIMER 730 EPOXY PRIMER HARDENER 330 EPOXY THINNER</p>	<p>по объёму 4 1 5-10%</p>	<p>по весу 100 г. 14 г. 6,8 - 13,75г.</p>
<p>ВЯЗКОСТЬ</p>			
	<p>15-17 секунд - DIN cup 4 при 20°C.</p>		
<p>ОБОРУДОВАНИЕ</p>			
	<p>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</p>		
<p>НАНЕСЕНИЕ</p>			
	<p>Нанесите равномерный 100% слой на ремонтируемую поверхность, при необходимости нанести дополнительный слой, по истечении 10 минут Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении; 20-35µm.</p>		
<p>МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА</p>			
	<p>Сушка между слоями 10 мин при 20°C. Обязательно дождаться матовения каждого слоя перед нанесением последующих. Запрещено обдувать и сушить грунт сжатым воздухом Сушка 15 минут при 20°C перед нанесением последующих покрытий. Открытое время для нанесения последующих покрытий до 4-х суток при 20oC</p>		
<p>СУШКА</p>			
	<p><u>При 20°C, влажности 65%:</u> На прилипание пыли: 30 мин. Пригоден для шлифовки после: 3-4 ч. <u>При 60°C, влажности 65%:</u> Полное высыхание: 30 мин.</p>		
<p>ОБРАБОТКА</p>			
	<p>Сухое шлифование P320-P500 после полного высыхания</p>		
<p>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ</p>			



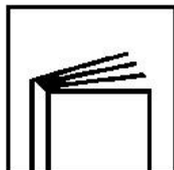
Любые акриловые и базовые эмали.

ВНИМАНИЕ!!!

Полиэфирную шпатлевку можно наносить в течение 12 часов без необходимости шлифования, спустя 12 часов поверхность перед нанесением полиэфирных шпатлёвок

матировать

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Теоретический расход При рекомендованном нанесении, расход может быть около 15 кв.м\л при толщине покрытия 25 мкм 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 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