


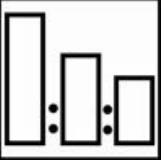
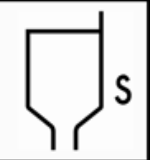


799 RUST BLOCKER

ОПИСАНИЕ	
<p>1K цинконаполненный состав, обеспечивает катодную, пассивирующую и изолирующую защиту черных металлов и алюминиевых сплавов от коррозии, без дополнительной окраски. Дополнительная окраска необходима только для декоративных целей.</p> <p>Применяется в качестве однослойного покрытия или грунтовки в системе покрытий, а также для ремонта цинковых покрытий. Содержит до 95% металлического цинка. Предотвращает распространение подпленочной коррозии на сквозных царапинах (100% защита от «жучков» в кузовном ремонте). Покрытие устойчиво к воздействию солей, растворителей, ударным и истирающим нагрузкам. Электропроводно, высокая термостойкость позволяет проводить сварочные работы с минимальным выгоранием. Возможно применение в качестве сварочного грунта.</p>	
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	
<p>Все виды металлических, оцинкованных и алюминиевых поверхностей. Не применять на органических покрытиях типа полиэфирных шпатлевок, ЛКП.</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><u>Шлифование</u> Следует обеспечить шероховатость поверхности 25-50 мкм. При пескоструйной очистке применять только чистый песок, при механической - градации P60-P80. Ни в коем случае не зашлифовывать металл до блеска!</p>
	<p><u>Очистка поверхности</u>: Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением 700 Rust blocker, с использованием очистителя A1 AS 700.</p>
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	
	<p>Состав готов к применению, при необходимости его можно довести до нужной вязкости разбавителем 320 THINNER STANDART. Профильтровать состав через сито с размером ячейки 90-150 микрон.</p>
ВЯЗКОСТЬ	
	<p>18-20 секунд - DIN cup 4 при 20°C</p>
ОБОРУДОВАНИЕ	



Установки краскораспылителя

Диаметр дюзы

1,8-2,0 мм

Давление нанесения

1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель
HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

НАНЕСЕНИЕ



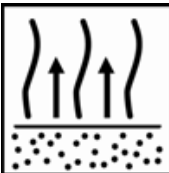
Наносить при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 85% в один слой или в несколько «мокрый по мокрому» с промежуточной сушкой, ориентируясь на момент начала изменения цвета покрытия от темного к светло-серому. Рекомендуемая толщина сухой пленки

- для самостоятельного покрытия – 75-125мкм.

- для грунтовочного покрытия – 30-35мкм.

Не превышать толщину пленки более 200мкм

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



При нанесении в два слоя с длительной промежуточной сушкой может иметь место недостаточная межслойная адгезия, или связующее из последующего слоя будет впитываться в предыдущий, оставляя на поверхности недостаточно связанный цинковый порошок.

СУШКА



Высыхание и отверждение покрытия зависит от температуры и относительной влажности в процессе нанесения и в период, следующий за ним.

Температура	Высыхание на отлип (минут)	Полное высыхание (часов)	Дополнительная окраска	
			Минимум часов	Максимум
4°C	60	96	48	Неограниченно
10°C	40	72	36	
20°C	30	48	20	
30°C	15	24	16	

Для наилучших результатов, производить дополнительную окраску после полного отверждения покрытия

ОБРАБОТКА



Покрытие не требует нанесения риски перед окраской.

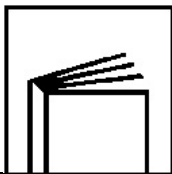
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Рекомендуются адгезионные (реактивные, или «кислотные») и эпоксидные грунты, с последующей окраской по стандартным технологиям.

Не перекрывать лакокрасочными материалами, содержащие остатки жирных кислот – масляные, алкидные.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Отвержденное покрытие не растворяется даже смывками старых ЛКП, стойко ко всем растворителям, в т.ч. к стиролу, содержащемуся в полиэфирной шпаклевке, которая по нашему опыту совместима с покрытием, однако рекомендуется предварительный тест на предмет межслойной адгезии.

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