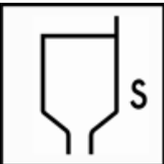


701 Wash primer

ОПИСАНИЕ											
<p>Двухкомпонентный, свободный от хроматов, травящий, кислотный грунт. Специально разработан для защиты голого металла от коррозии и для обеспечения высокой степени адгезии с последующими слоями грунтов. Формирует покрытие, не требующее шлифования перед нанесением следующих покрытий. Может наноситься при температуре от +10°C. Цвет: желтый.</p>											
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ											
<p>Все виды металлических, оцинкованных и алюминиевых поверхностей. Не наносить на термопластичные покрытия. Может быть перекрыт 2К грунтами, кроме эпоксидных и полиэфирных.</p>											
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ											
	<p><u>Очистка поверхности</u>; удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.</p>										
	<p><u>Шлифование</u> Металлические, алюминиевые поверхности должны быть подготовлены в соответствии с последующим применением видов ЛКП: шлифование P120 – P180.</p>										
	<p><u>Очистка поверхности</u>: Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением грунта, с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>										
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ											
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">по объёму</td> <td style="text-align: center;">по весу</td> </tr> <tr> <td>701 Wash primer</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">100 г.</td> </tr> <tr> <td>701 Wash primer Hardener</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">75 г.</td> </tr> </table>		по объёму	по весу	701 Wash primer	1	100 г.	701 Wash primer Hardener	1	75 г.
	по объёму	по весу									
701 Wash primer	1	100 г.									
701 Wash primer Hardener	1	75 г.									
<p>После смешивания, выдержать смесь в течении 10мин. перед нанесением.</p>											
ВЯЗКОСТЬ											
	<p>20-21 сек. – DIN 4 при 20°C. Жизнеспособность готового к нанесению продукта, при 20°C: 8 часов.</p>										
ОБОРУДОВАНИЕ											
	<p>Установки краскораспылителя Диаметр дюзы 1,1 – 1,4 мм Давление нанесения 1.7-2.0 бар на входе в краскораспылитель HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке</p>										
НАНЕСЕНИЕ											



Нанесите 1- 1,5 равномерных слоя.
Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении 10 - 15µm.

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Сушка между слоями 4 - 5 мин при 20°C.
Нанесение последующих покрытий через 25 – 30 мин.
Максимальная выдержка 8 часов.
Запрещено обдуть и сушить грунт сжатым воздухом.

СУШКА



При 20°C: 25-30 мин.

ОБРАБОТКА

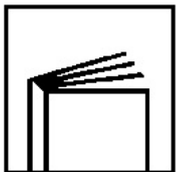


Шлифование после нанесения **701 Wash primer** не требуется.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Может быть перекрыт всеми видами 1K или 2K материалами, за исключением эпоксидных и водоразбавляемых продуктов.



VOC 500 г/л
Плотность при 20°C: 1,1 г/л
Срок хранения 24 мес. в закрытой упаковке.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 2K 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