


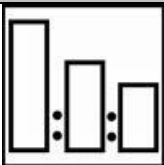
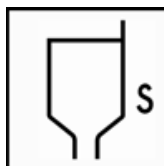



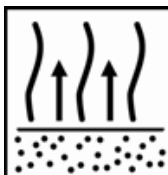
### 699 PLATINUM Clear

ОПИСАНИЕ										
<p>Устойчивый к царапинам лак, созданный на основе нанотехнологий. Высокая стойкость к химическим воздействиям, УФ-излучению и механическим повреждениям. Может использоваться как для полной, так и частичной окраски автомобилей и мототехники. Идеально подходит для нанесения на водоразбавляемые и сольвентные окрасочные системы. Может наноситься при температуре от +10°C.</p>										
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ										
<p>Наносить на выдержанное до полного матовения свежее базовое покрытие. При нанесении на старое покрытие его необходимо зашлифовать и обезжирить.</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> Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.</p>									
	<p><u>Шлифование</u> Шлифование; сухое шлифование, финальный шаг P400-P500 При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P1500-2000</p>									
	<p><u>Очистка поверхности</u>: Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b> <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>									
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ										
	<p><b>699 PLATINUM Clear</b> <b>699 PLATINUM Hardener</b> <b>320 Thinner standard</b></p>	<table border="0"> <tr> <td><b>по объёму</b></td> <td><b>по весу</b></td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td><b>100 г.</b></td> </tr> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>51 г.</b></td> </tr> <tr> <td><b>0-5%</b></td> <td><b>0-8 г.</b></td> </tr> </table>	<b>по объёму</b>	<b>по весу</b>	<b>2</b>	<b>100 г.</b>	<b>1</b>	<b>51 г.</b>	<b>0-5%</b>	<b>0-8 г.</b>
<b>по объёму</b>	<b>по весу</b>									
<b>2</b>	<b>100 г.</b>									
<b>1</b>	<b>51 г.</b>									
<b>0-5%</b>	<b>0-8 г.</b>									
ВЯЗКОСТЬ										
	<p>19-22 сек. - DIN 4 при 20°C. Жизнеспособность готового к нанесению продукта, при 20°C – 2-2,5 часа</p>									
ОБОРУДОВАНИЕ										
	<p><b>Установки краскораспылителя:</b> <b>Диаметр дюзы</b> 1,3-1,4 мм <b>Давление нанесения</b> 1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной голове</p>									
НАНЕСЕНИЕ										



Число слоев – 0.5 + 1. Первый проход тонкий и закрытый, второй проход полный. Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении 55-60µm.

#### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Межслойная выдержка 1-3мин. Перед сушкой 10-15 мин. при 20°C.

#### СУШКА



от пыли при 20°C – 25-35 мин.

при 20°C – 12 часов

при 60°C – 30 мин.

ИК сушка (данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами): 1/2 мощности - 5 мин. Полная мощность – 10-15 мин.

Полная полимеризация достигается спустя 7 суток при 20°C.

#### ОБРАБОТКА

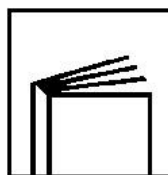


После сушки и полимеризации, покрытие может быть отполировано.

Рекомендуется завершить процесс полирования, в течении 3 суток после окраски.

Может быть окрашен в течении 24ч. после сушки, без предварительного шлифования.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



VOC 420г/л

Плотность при 20°C: 1,003 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](mailto:info@europroject.ru)