






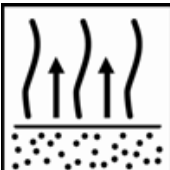





690 UHS CLEAR COAT

ОПИСАНИЕ													
<p>Акрил-уретановый 2к лак премиум класса с уникальными свойствами. Великолепный глянец, чрезвычайная устойчивость к внешним механическим и химическим воздействиям. Благодаря современным добавкам для защиты от УФ излучений лак подходит для окраски покрытий с эффектами Candy, Neon, Fluorescent.</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 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 P400-P500</p> <p>При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P1500-2000</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><i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>												
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>по объёму</th> <th>по весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>690 UHS Clear Coat</td> <td>2</td> <td>100 г.</td> </tr> <tr> <td>Hardener Standard</td> <td>1</td> <td>50,2г.</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель MR-20/MR-30</td> <td>0-10%</td> <td>0-17,2г</td> </tr> </tbody> </table>		по объёму	по весу	690 UHS Clear Coat	2	100 г.	Hardener Standard	1	50,2г.	Разбавитель MR-20/MR-30	0-10%	0-17,2г
	по объёму	по весу											
690 UHS Clear Coat	2	100 г.											
Hardener Standard	1	50,2г.											
Разбавитель MR-20/MR-30	0-10%	0-17,2г											
<p>690 UHS Clear Coat г\л</p> <p>690 Hardener Standard г\л</p> <p>320 THINNER 0,9 г\л</p> <p>Содержание VOC 500 г/л</p>													
ВЯЗКОСТЬ													
	<p>15-17 секунд - DIN cup 4 при 20°C.</p> <p>Время жизни смеси при 20°C - 2 часа</p>												
ОБОРУДОВАНИЕ													

	<p>Установки краскораспылителя : Диаметр дюзы 1,3-1,4 мм Давление нанесения 1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель LVLP макс 2,0-2,2 бар - HVLP</p>
<p>НАНЕСЕНИЕ</p>	
	<p>1,5 слоя. Нанесите тонкий закрытый слой, затем равномерный полный. Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении: 50-60 µm</p>
<p>МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА</p>	
	<p>Сушка между слоями 5-10 мин при 20°C. Перед ускоренной сушкой 10 мин</p>
<p>СУШКА</p>	
	<p>от пыли при 20°C - 50мин. монтажная прочность при 20°C - 8 часов до полировки, 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 мин.</p>
<p>ОБРАБОТКА</p>	
	<p>После сушки и полимеризации, покрытие может быть отполировано. Может быть окрашен в течении 24ч. после сушки, без предварительного шлифования.</p>
<p>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</p>	
	<p>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.</p>

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