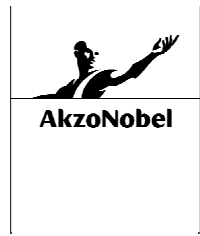


Описание Двухкомпонентная система колеруемой акриловой эмали. Доступно изготовление широкого спектра солидных (однородных) цветов глянцевой краски. Система специально разработана для ремонтной окраски легковых автомобилей, но также подходит для ремонтной окраски легкого коммерческого транспорта и промышленного оборудования. Полный набор добавок предоставляет возможность выполнения широкого спектра работ в различных условиях применения.

<p>5: 2 : 0.5 2K Topcoat Universal Hardener Multi Thinner</p>	<p>A</p>	<p>18-20 sec. DIN Cup 4</p>	<p>HVLP / LVLP / HR (с верхним бачком) 1.3-1.5 mm</p>	<p>2x1 coat</p>	<p>5 – 10 мин. Между слоями</p>
<p>5 часов. 20°C 20 минут 60°C</p>					

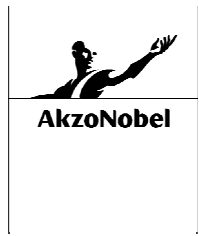
Продукты и добавки

Продукт	Эмаль Lesonal 2K Topcoat – смешиваемая в соответствии с цветовыми формулами (по весу), использующая цветовые тонеры Lesonal 2K Toners (всего 20 тонеров и 1 матовая добавка).						
Отвердители Universal Hardener Fast Universal Hardener Standard	Для ускорения сушки при ремонтах «пятном», а также, при ремонте до половины кузова автомобиля. Для стандартной сушки при повышенной температуре, при ремонтах от одной панели до полного кузова.						
Растворители Multi Thinner Fast Multi Thinner Standard Multi Thinner HT	Для применения на небольших ремонтных участках, или при невысокой температуре нанесения, или при недостаточной вентиляции. Для применения на больших площадях ремонтной поверхности или при повышенной рабочей температуре. Для применения при окраске больших объектов или при высокой температуре нанесения от 30°C и выше						
Химическая основа	<table border="0"> <tr> <td>2K Topcoat</td> <td>– Акриловые смолы</td> </tr> <tr> <td>Universal Hardeners</td> <td>– Полиизоцианатные смолы</td> </tr> <tr> <td>Multi Thinners</td> <td>– Органические растворители</td> </tr> </table>	2K Topcoat	– Акриловые смолы	Universal Hardeners	– Полиизоцианатные смолы	Multi Thinners	– Органические растворители
2K Topcoat	– Акриловые смолы						
Universal Hardeners	– Полиизоцианатные смолы						
Multi Thinners	– Органические растворители						



Метод применения

Поверхности, подходящие для обработки	Существующее покрытие, включая термопластичное акриловое. Слоистые ламинаты Lesonal 1K Plastic Primer (RTS) Lesonal 1K Etch Primer (RTS) Lesonal 1K Primer Filler (RTS) Lesonal 2K HS Primer Filler Lesonal 2K Filler 540 (RTS) Lesonal 2K High Build Filler Lesonal 2K Epoxy Primer		
Подготовка поверхности	Перед началом работ необходимо тщательно очистить поверхность от любых жиров, воска, используя обезжириватель Lesonal Degreaser. Зашлифуйте абразивным материалом P1000 для мокрого или P500 для сухого шлифования. После завершения шлифовальных работ и непосредственно перед нанесением акриловой эмали 2K Topcoat, тщательно обезжирьте поверхность снова, используя обезжириватель Lesonal Degreaser.		
Пропорции смешивания (мерная линейка A)	5 частей – 2K Topcoat 2 части – Universal Hardener 0.5 части – Multi Thinner Смешивайте в банке с параллельными стенками.		
Вязкость	При правильно приготовленной смеси. 18-20 sec. DIN Cup 4 при 20°C		
Срок годности после смешивания	2 часа при 20°C (Hardener Fast) 4 часа при 20°C (Hardener Standard)		
Установки краскопульта	Краскопульт	Диаметр дюзы	Рабочее давление
	HVLP с верхним бачком	1.3-1.5 мм	0.7 bar (на воздушной головке)
	LVLP (HR) с верхним бачком	1.3-1.5 мм	2-2.5 bar (на входе)
	Традиционный с верхним бачком	1.3-1.5 мм	3-4 bar (на входе)
Техника нанесения	Нанесите два одинарных равномерных слоя, соблюдая выдержку между слоями 5-10 минут. Время выдержки зависит от использованного отвердителя и растворителя, так же техники и условий нанесения.		
Толщина пленки	60 микрон в двух слоях		
Теоретический расход л/м²	8-10 м ² при толщине покрытия 60 (практический расход материала зависит от многих факторов, таких как: форма объекта, шероховатость поверхности, способа нанесения и рабочие условия)		
Очистка оборудования	Используйте растворитель или нитроцеллюлозный разбавитель.		



Время сушки	Universal Hardener Standard and HT	при 20°C	при 60°C
	От пыли	20 мин.	5 - 10 мин.
На отлип	3 - 5 часов.	15 - 20 мин.	
Полностью сухое	8 часов.	25 мин.	
Universal Hardener Fast		при 20°C	при 60°C
От пыли	20 мин.	5 мин.	
На отлип	3 часа.	10 - 15 мин.	
Полностью сухое	6 часов.	20 мин.	
ИК оборудование		Половина мощности	Полная мощность
Светлые цвета	3 мин.	12 мин.	
Темные цвета	5 мин.	6 мин.	

Полезные советы

	<p>Нанесение на термопластичные акриловые покрытия.</p> <p>Этот тип покрытий может быть очень чувствителен к растворителю в краске, которую вы наносите. В результате может ухудшиться блеск покрытия и в крайних случаях, проявиться оконтуривание места ремонта и проседание ризок от шлифования. При нанесение необходимо соблюдать следующее советы, во избежание проблем:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Увеличить время межслойной выдержки;2) Не наносите чрезвычайно толстые или двойные слои.
Срок хранения	4 года, тонеры 21 и 01: 2 года
Добавки в акриловую эмаль	Ускоритель сушки Topspeed , ТД L1.08.04 Пластификатор Flexible additive, ТД L1.08.02

**AkzoNobel**

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 документации (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 AkzoNobel.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

Alexandr.Trofimov@akzonobel.com

www.lesonal.ru



AkzoNobel