

2K HS Extra Clear









LESONAL

ТИС

Апрель 2010

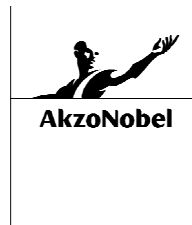
RUS L1.05.02

Описание Двухкомпонентный лак, предназначенный для всех типов ремонтов. Дает высококачественные результаты с высоким глянцем при практической цене.

 <p>2 : 1: 10% 2K HS Extra Clear Universal Hardener Multi Thinner</p>	 <p>D</p>	 <p>15-16 sec. DIN 4</p>	 <p>HVLP / LVLP / HR (gravity) 1.3-1.5 mm</p>	 <p>2x1 слоя</p>	 <p>5 – 10 мин. Между слоями 15 мин. Перед сушкой</p>
 <p>7 часов. 20°C 30 минут. 60°C</p>					

Продукты и добавки

Продукт	Lesonal 2K HS Extra Clear
Отвердители	
Unjversal Hardener Fast	Для ускорения сушки при ремонтах, как «пятном» так и для окраски половины кузова.
Universal Hardener Standard	Для общего применения в ремонтах от одной панели до полной окраски кузова.
Universal Hardener HT	При температурах более 30°C и выше.
Растворители	
Multi Thinner Fast	Для использования на меньших площадях ремонта или в условиях худшей вентиляции и меньшей температуры.
Multi Thinner Standard	Для использования при окраске больших объемов, окраски в условиях высокой температуры.
Multi Thinner HT	Для использования при окраски больших объемов, окраски в условиях повышенной температуры (30°C и выше).
Химическая основа:	2K HS Extra Clear – Акриловые смолы Universal Hardeners – Полиизоцианатные смолы Multi Thinners – смеси органических растворителей



2K HS Extra Clear

LESONAL

ТИС

Апрель 2010

RUSL1.05.02

Методы использования

Поверхности пригодные для обработки

Bascoat SB

Пропорции разведения
(мерная линейка D)2 - 2K HS Extra Clear
1 - Universal Hardener
10% - Multi Thinner

Смешивать компоненты необходимо в емкости с параллельными стенками. После добавления каждого компонента необходимо тщательно перемешать смесь.

Вязкость

Когда рабочая смесь приготовлена правильно, то вязкость должна быть: 17-18 сек. DIN Cup 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания1.5 часа при 20°C с отвердителем Universal Hardener Fast
3 часа при 20°C с отвердителем Universal Hardener Standard (HT)**Установки краскопульты**

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)
Стандартный 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 использованных отвердителей и растворителей, так же техники и условий нанесения.

Толщина пленки

60-65 микрон в двух слоях

Теоретический расход л/м²

10-12 м² при толщине покрытия 60-65 микрон (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

	при 20°C	при 60°C
Universal Hardener Standard and HT		
От пыли	45 мин.	10 мин.
На отлип	4 часа.	25 мин.
Годно к обращению	10 часов.	45 мин.
Universal Hardener Fast		
От пыли	35 мин.	5 мин.
На отлип	3 часа.	20 мин.
Годно к обращению	8 часов.	35 мин.
Universal Hardener Extra Fast		
От пыли	30 мин.	5 мин.
На отлип	3 часа.	15 мин.
Годно к обращению	7 часов.	30 мин.

ИК сушка**Низкая
мощность****Полная
мощность****AkzoNobel**

2K HS Extra Clear

LESONAL

ТИС

Апрель 2010

RUSL1.05.02

Срок годности	Светлые цвета	5 мин.	12 мин.
	Темные цвета	5 мин.	10 мин.
	4 года		

Добавки в лак 2K HS Extra Clear

(См ТИС на добавляемые продукты)

-Матовый лак 2K Matting Clear, для изменения уровня блеска, при окраске пластиковых деталей.
-Добавка Topspeed, для максимально быстрой сушки
-Пластификатор Flexible additive, для окраски мягких и эластичных типов пластиков.

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 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**