

2K MS Clear Fast









LESONAL

Техническая документация

Июнь 2010

RUS L1.05.07

Описание Двухкомпонентный лак, предназначенный для выполнения любых видов ремонтной окраски в любых условиях нанесения. Лак дает идеальный результат в комбинации с коротким временем сушки. Долгий срок годности после смешивания создает максимальную эффективность выполнения работ.

 <p>2 : 1 : 10% 2K MS Clear Fast Universal Hardener Multi Thinner</p>	 <p>D</p>	 <p>15-17 sec. DIN Cup 4</p>	 <p>HVLP / LVLP / HR (с верхним бачком) 1.3-1.5 mm</p>	 <p>2x1 слоя</p>	 <p>4-8 мин. Между слоями 8-15 Мин перед сушкой.</p>
 <p>6 часов. 20°C 20 мин. 60°C</p>					

Продукты и добавки

Продукт	2K MS Clear Fast
Отвердители	
Universal Hardener Fast	Для быстрой сушки при окраске от локального ремонта до половины автомобиля.
Universal Hardener Standard	Для окраски от одной панели до полной окраски автомобиля.
Растворители	
Multi Thinner Fast	Для окраски небольших участков или окраски при невысокой температуре, или при окраске в условиях недостаточной вентиляции.
Multi Thinner Standard	Для окраски больших объектов или при окраске в условиях повышенной температуры.
Multi Thinner HT	Для окраски больших объектов в условиях повышенной температуры, при 30°C и выше.
Химическая основа	2K MS Clear Fast – Акриловые смолы Universal Hardeners – Полиизоцианатные смолы Multi Thinners – Органические растворители



AkzoNobel

2K MS Clear Fast

LESONAL

Техническая документация

Июнь 2010

RUS L1.05.07

Метод использования**Поверхности пригодные для обработки**

Basecoat SB

Пропорции разведения
(мерная линейка D)2 части - 2K MS Clear Fast
1 части - 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: 15-17 sec. DIN Cup 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания2 часа при 20°C с отвердителем Universal Hardener Fast
3,5 часа при 20°C с отвердителем Universal Hardener Standard**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 4-8 минут. Время выдержки зависит от использованных отвердителей и растворителей, так же техники и условий нанесения.

Толщина пленки

50-60 микрон в двух слоях

Теоретический расход л/м²

12-14 м² при толщине покрытия 50-60 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

Universal Hardener Standard	при 20°C	при 60°C
От пыли	45 мин	5 мин
На отлип	3 часа.	15 мин
Полностью сухой	7 часов.	30 мин

Universal Hardener Fast	при 20°C	при 60°C
От пыли	35 мин	5 мин
На отлип	2 часа	15 мин
Полностью сухой	6 часов	20 мин

**AkzoNobel**

2K MS Clear Fast



Техническая документация

Июнь 2010

RUS L1.05.07

ИК оборудование	Половина мощности	Полная мощность
Светлые цвета	3 мин	9 мин
Темные цвета	5 мин	8 мин

Срок хранения 2 года

Добавки в лак 2K MS Clear

(СМ тис на добавляемый продукт)

- Матовый лак 2K Matting Clear, для снижения уровня блеска (см веер для пластика)
- Ускоритель сушки Topspeed, для экстремально быстрой сушки
- Пластифицирующая добавка Flexible additive, для пластификации лака при окраске мягких и эластичных типов пластика.

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

