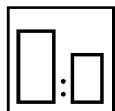


**Описание** Лак Lesonal Air Xpress Clear подходит для различных видов ремонта и может применяться без окрасочной камеры. Он обладает повышенной стойкостью к различным химическим воздействиям, обеспечивает быструю воздушную сушку, хороший внешний вид и очень прост в полировке. Данный лак позволяет повысить производительность цеха без ОСК, сократить расходы и получить качественный результат по экономической цене.

Пропорции разведения



10 Air Xpress Clear  
1 Air Xpress Clear Hardener

Мерная линейка



E

Оборудование

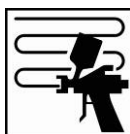


Установки краскопульты:  
1.3-1.5 мм

Рабочее давление:  
2 – 4 bar на входе\*

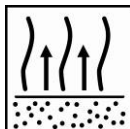
\*Зависит от типа краскопульты, для получения полной информации изучите инструкцию на краскопульт.

Нанесение



2 x 1 слоя

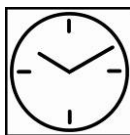
Выдержки



Между слоями  
3-5 минут при 20°C

Перед сушкой  
5-10 минут при 20°C

Сушка



20°C	30°C	60°C
2 часа	1½ часа	15 минут

Защита



Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме

**Описание**

Система двухкомпонентного лака с пропорцией разведения 10:1, высокой скоростью воздушной и температурной сушки при 60°C, что позволяет увеличить продуктивность и получить великолепное качество. Лак Lesonal Air Xpress Clear может применяться для выполнения любых видов окраски и имеет повышенную стойкостью к различным химическим воздействиям, так же имеет отличные свойства полировки.

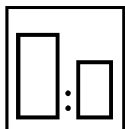
**Продукты и добавки:**

Продукт: Air Xpress Clear  
Отвердитель: Air Xpress Clear Hardener

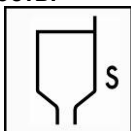
Химическая основа: Air Xpress Clear – Акриловые смолы  
Air Xpress Clear Hardener – Смолы полиизоцианата

**Метод применения:**

Поверхности Lesonal Basecoat SB

**Пропорции разведения:**

10 volumes - Air Xpress Clear  
1 volume - Air Xpress Clear Hardener  
Использование мерной линейки E

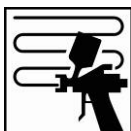
**Вязкость:**

13-14 sec. DIN Cup 4 при 20°C.

**Настройки краскопульты:**

Краскопульт	Диаметр дюзы	Рабочее давление
С верхним бачком	1.2-1.6 мм	2-4 bar*
С нижним бачком	1.4-1.8 мм	2-4 bar*

\* Зависит от типа краскопульты, для получения полной информации изучите инструкцию на краскопульт.

**Нанесение:**

Нанесите два равномерных мокрых слоя, после нанесения первого слоя сделайте выдержку до состояния «на отлип» перед нанесением второго слоя, выдержка будет около 3-5 минут.

Выдержка перед сушкой при 60°C 5-10 минут.

Важно: Выдержки зависят от температуры и скорости потока воздуха.

**Срок годности после**

# Air Xpress Clear

**LESONAL**

Техническая документация

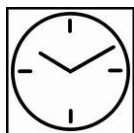
Октябрь 2010

Рус L1.05.10

Лаки

смешивания: 4 часа 20°C

Время сушки:



Air Xpress Clear Hardener	at 20°C	At 30°C	at 60°C
От пыли	5 мин.	4 min.	3 min.
На отлип	30 мин.	25 мин.	7 мин.
Полностью сухой	2 часа.	1 ½ часа.	15 мин.

Полировка:

Небольшие пылинки и дефекты окраски могут быть удалены шлифованием абразивным материалом SF и заполированы после указанного ниже времени;

**при 20°C**

После 3 часов

**при 30°C**

После 3 часов

**при 60°C**

После 30 минут

Толщина пленки:

40-50 мкм на два слоя

Теоретический расход:

Готовой к нанесению смеси на 1 мкм:

271 м<sup>2</sup>/л

Важно: Практический расход зависит от следующих факторов; техники нанесения, температуры во время нанесения, шероховатости поверхности и формы объекта.

Очистка

оборудования:

Используйте нитроцеллюлозный растворитель.

Срок хранения:

Лак Air Xpress Clear 2 года

Отвердитель Air Xpress Clear Hardener 1 год

VOC:

В готовой к использованию смеси максимально. 629 гр./литр.

Упаковка:

Lesonal Air Xpress Clear : 5 Литров

Lesonal Air Xpress Clear Hardener: 1 Литр

**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](http://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

[technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.lesonal.ru](http://www.lesonal.ru)