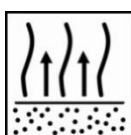


### Dynacoat Clear 7000 AS– D1.05.17

**Описание** Двухкомпонентный лак создан для нанесения на базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO. Он может применяться как для небольшого ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Данный лак обладает хорошей стойкостью к царапинам, имеет великолепный блеск и внешний вид.

<b>Пропорции смешивания</b>		2 1 10%	Dynacoat Clear 7000 AS Dynacoat Clear 7000 AS / Flexi Hardeners Dynacoat Thinners Fast / Medium /Slow										
<b>Мерная линейка</b>		Использование мерной линейки Dynacoat No.1											
<b>Оборудование</b>		Диаметр дюзы: 1.2-1.4 мм	Рабочее давление: 2.0-2.5 bar* <small>*См инструкцию на краскопульт</small>										
<b>Нанесение</b>		2 x 1 слоя Первым наносится равномерный мокрый слой, Вторым наносится полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.											
<b>Выдержка</b>		Между слоями 8-15 минут при 20°C	Перед сушкой 8-10 минут при 20°C										
<b>Сушка</b>		<b>Dynacoat Clear 7000 AS</b> Flexi Hardener Fast Flexi Hardener Medium Flexi Hardener Slow Clear 7000 AS Hardener	<table border="1"> <thead> <tr> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 часов</td> <td>15 минут</td> </tr> <tr> <td>6 часов</td> <td>30 минут</td> </tr> <tr> <td>16 часов</td> <td>45 минут</td> </tr> <tr> <td>16 часов</td> <td>45 минут</td> </tr> </tbody> </table>	20°C	60°C	4 часов	15 минут	6 часов	30 минут	16 часов	45 минут	16 часов	45 минут
20°C	60°C												
4 часов	15 минут												
6 часов	30 минут												
16 часов	45 минут												
16 часов	45 минут												
<b>Защита</b>		Использование соответствующего респиратора Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха											

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

### Описание

Двухкомпонентный лак создан для нанесения на базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO. Он может применяться как для небольшого ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Данный лак обладает хорошей стойкостью к царапинам, имеет великолепный блеск и внешний вид.

### Продукты и добавки

#### Dynacoat Clear 7000 AS

#### Отвердители

Clear 7000 AS Hardener  
Все отвердители Flexi Hardeners

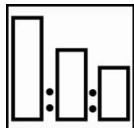
#### Растворители

Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium  
Dynacoat Thinner Slow

### Поверхности, подходящие для обработки

Dynacoat Basecoat PRO  
Все отвержденные существующие покрытия

### Пропорции смешивания



2 Dynacoat Clear 7000 AS  
1 Dynacoat Clear 7000 AS / Flexi Hardeners  
10% Dynacoat Thinners

*Использование мерной линейки No. 1*

### Установки краскопульта

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2-2.5 bar\*

\*См инструкцию на краскопульт

### Нанесение

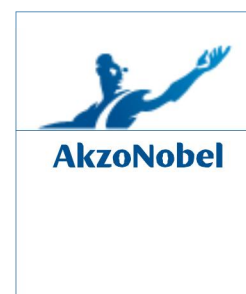
Первым наносится равномерный мокрый слой, затем необходима выдержка 8-15 минут при 20°C. Время выдержки зависит от применяемого растворителя.

Вторым наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой перед сушкой. Выдержка перед сушкой 8-10 минут при 20°C, это время зависит от условий во время нанесения.

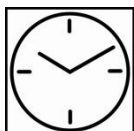
### Срок годности после смешивания

Clear 7000 AS Hardener	3 часа
Flexi Hardener Fast	1,5 часа
Flexi Hardeners Medium	2,5 часа
Flexi Hardeners Slow	3 часа

При 20°C



### Время сушки



		Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Medium	Clear 7000 AS Hardener/ Flexi Hardener Slow
20°C	От пыли	15 минут	30 минут	45 минут
	Полностью сухой	4 часа	6 часов	16 часов
60°C	От пыли	5 минут	10 минут	20 минут
	Полностью сухой	15 минут	30 минут	45 минут
Время сушки базируется на температуре объекта.				

### Полировка

Покрытие готово к полировке не ранее чем через один час после остывания поверхности.

### Толщина пленки

Рекомендованное нанесение (2 слоя): 45-55 мкм

### Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине слоя 1 мкм ± 400 м<sup>2</sup>/литр

*Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.*

### Очистка оборудования

Использование Guncleaner или нитроцеллюлозного растворителя.

### Срок годности

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.  
Избегайте большого температурного колебания.  
Срок годности: 4 года при 20°C.

### VOC

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 536 г/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. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической документацией (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.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)

**AkzoNobel**