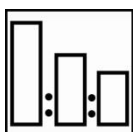


### Dynacoat Clear 7000 AS– D1.05.17

**Описание** Двухкомпонентный лак создан для нанесения на базовое покрытие Dynacoat SB Basecoat. 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.

**Пропорции смешивания**



2 Dynacoat Clear 7000 AS  
 1 Dynacoat Clear 7000 AS Hardener  
 10% Dynacoat Thinners

**Мерная линейка**



Использование мерной линейки Dynacoat No.1

**Оборудование**

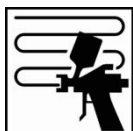


Диаметр дюзы:  
 1.2-1.4 мм

Рабочее давление:  
 2.0-2.5 bar\*

\*См инструкцию на краскопульт

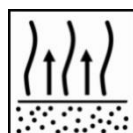
**Нанесение**



2 x 1 слоя

Первым наносится равномерный мокрый слой,  
 Вторым наносится полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.

**Выдержка**



Между слоями  
 8-15 минут при 20°C

Перед сушкой  
 8-10 минут при 20°C

**Сушка**



Dynacoat Clear 7000 AS  
 Clear 7000 AS Hardener

20°C

60°C

16 часов

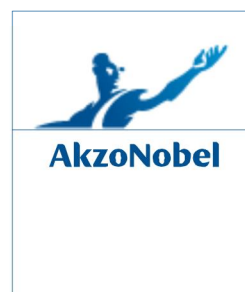
45 минут

**Защита**

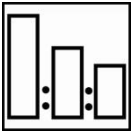


Использование соответствующего респиратора Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха

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



**Описание** Двухкомпонентный лак создан для нанесения на базовое покрытие Dynacoat SB Basecoat. 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**Растворители** Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium  
Dynacoat Thinner Slow**Поверхности, подходящие для обработки**Dynacoat SB Basecoat  
Все отвержденные существующие покрытия**Пропорции смешивания****2** Dynacoat Clear 7000 AS  
**1** Dynacoat Clear 7000 AS Hardener  
**10%** Dynacoat Thinners*Использование мерной линейки No. 1***Установки краскопульт**

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**

3 часа при 20°C



**Время сушки**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Полностью сухое	16 часов	45 мин

**Полировка**

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

**Толщина пленки**

Рекомендованное нанесении (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. 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 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)

**ООО «Акзо Нобель Автопокрития»**

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.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)

