

Двухкомпонентный лак, предназначенный для нанесения на базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO. Может применяться как для небольшого ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Материал отличается высокой стойкостью к образованию царапин и воздействию химических веществ, а также гарантирует максимальную защиту от вредных воздействий окружающей среды, имеет великолепный блеск и внешний вид.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

2	Dynacoat Clear 7000 AS
1	Dynacoat Clear 7000 AS Hardener/ Flexi Hardeners
10%	Dynacoat Thinners\ Extra Speed

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

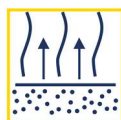
Использование мерной линейки Dynacoat No.1

**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**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Dynacoat Clear 7000 AS	16 часов	45 минут
Clear 7000 AS Hardener	4 часа	15 минут
Flexi Hardener Fast	6 часа	30 минут
Flexi Hardener Medium	16 часов	45 минут

**ЗАЩИТА**

Использование соответствующего респиратора  
AkzoNobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

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

**ПРОДУКТЫ И  
ДОБАВКИ**

**Dynacoat Clear 7000 AS**  
**Отвердители**  
 Clear 7000 AS Hardener  
 Flexi Hardeners  
**Растворители**  
 Dynacoat Thinner Fast  
 Dynacoat Thinner Medium  
 Dynacoat Thinner Slow  
 Extra Speed

**ПОВЕРХНОСТИ,  
ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ  
ОБРАБОТКИ**

Dynacoat Basecoat PRO  
 Все отвержденные существующие покрытия

**ПРОПОРЦИИ  
СМЕШИВАНИЯ**

2 Dynacoat Clear 7000 AS  
 1 Dynacoat Clear 7000 AS Hardener /Flexi  
 10% Dynacoat Thinners\ Extra Speed  
*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 наноситься 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	при 20°C 3 часа
Flexi Hardener Fast + Extra Speed	2 часа
Flexi Hardener Fast	1,5 часа
Flexi Hardener Medium + Extra Speed	2 часа
Flexi Hardeners Medium	2,5 часа
Flexi Hardeners Slow	3 часа

ВРЕМЯ СУШКИ	20°C		60°C	
	Сухой от пыли	Полностью сухой*	Сухой от пыли	Полностью сухой*
Flexi Hardener Fast + Extra	20 минут	4 часа	7 мин	7 мин
Flexi Hardener Fast	15 минут	4 часа	5 минут	15 минут
Flexi Hardener Medium +	30 минут	5 часов	12 минут	20 минут
Flexi Hardener Medium	30 минут	6 часов	10 минут	30 минут
Flexi Hardener Slow	45 минут	16 часов	20 минут	45 минут
Clear 7000 AS Hardener	45 минут	16 часов	20 минут	45 минут

**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 540 г/литр.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.  
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim  
Tel: +31(0)71308-6944

## **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 Akzo Nobel.

### **Головная организация**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoat.com](http://www.dynacoat.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.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)