

Dynacoat Clear Matt - двухкомпонентный матовый лак, идеальный вариант для воспроизведения матовых покрытий используемых при окраске пластиковых деталей автомобиля и интерьерных накладок салона автомобиля. Этот продукт можно использовать в сочетании с лаками Dynacoat указанными ниже, получая необходимый уровень блеска. Свойства лака и скорость высыхания возможно регулировать в зависимости от условий нанесения, выбрав подходящий отвердитель из серии Flexi Hardeners и соответствующий тип разбавителя.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

2: Dynacoat Clear matt  
1: Dynacoat Flexi Hardeners  
10%: Dynacoat Thinners

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

Используйте мерную линейку  
№. 1

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Краскопульт: 1.2-1.4 мм  
Давление: 1.7-2.2 bar\*  
\* См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ**

2x1 слоя  
Первый равномерный мокрый слой.  
Второй полный равномерный слой наноситься после выдержки.

**ВЫДЕРЖКА**

**Между слоями:** 5-10 минут при 20°C  
**Перед сушкой:** 10-15 минут при 20°C

**СУШКА**

Dynacoat (Flexi) Hardeners	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Clear 3000 AS	2-3 часа	20-25 минут
Clear 6000 HS AS	4 часа	20-30 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

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ С ЛАКОМ 3000 AS / 6000 HS AS**

- 2 Dynacoat Clear Matt mixed with Clear 3000 HS / 6000HS AS  
 1 Dynacoat Flexi Hardener Medium / Slow  
 10% Dynacoat Thinner Fast / Medium / Slow

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ С ЛАКОМ 7000**

- 2 Dynacoat Clear Matt mixed with Clear 7000  
 1 Dynacoat Flexi Hardener Medium / Slow  
 30% Dynacoat Thinner Fast / Medium / Slow

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

Используйте мерную линейку  
 No. 1

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Краскопульт: 1.2-1.4 мм  
 Давление: 1.7-2.2 bar\*  
 \* См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ**

2x1 слоя  
 Первый равномерный мокрый слой.  
 Второй полный равномерный слой наноситься после выдержки.

**ВЫДЕРЖКА**

**Между слоями:** 5-10 минут при 20°C  
**Перед сушкой:** 10-15 минут при 20°C



	<b>Сушка</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Clear 3000 Fast AS		3 часа	15-18 минут
Clear 6000 HS AS		6 часа	35 минут
Clear 7000 AS		6 часов	30 минут

**ЗАЩИТА**

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

<b>ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ</b>	Dynacoat Clear matt Отвердители Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow Растворители Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow
---------------------------	---

<b>ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ</b>	Dynacoat Clear Matt: полиольные смолы Dynacoat Hardeners: полиизоцианатные смолы
----------------------------	---

<b>ПОВЕРХНОСТИ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ</b>	Базовое покрытие на основе растворителей
--	--

### СМЕШИВАНИЕ

Указанные ниже уровни блеска могут быть достигнуты путем смешивания лака Dynacoat Clear matt с лаками Dynacoat Clear 3000 Fast AS / Clear 6000 HS AS/ Clear 7000 AS Эта таблица может быть использована как руководство по приготовлению лака разного уровня блеска. <b>Необходимо нанести лак на тест-панель для проверки уровня блеска. На уровень блеска так же может повлиять следующее:</b> а) Толщина нанесенного лака б) Условия сушки	
	<b>Уровень блеска</b>
<b>Полностью матовый</b>	
100% Dynacoat Clear Matt	10 - 20 G.U.
<b>Эффект матовости «яичная скорлупа»</b>	
4 части - Dynacoat Clear Matt 1 части - Dynacoat Clear 3000 Fast AS/6000HS AS Clear/ Clear 7000 AS	30 - 40 G.U.
<b>Полуматовый</b>	
3 части - Dynacoat Clear Matt 2 части - Dynacoat Clear 3000 Fast AS/6000HS AS Clear/ Clear 7000 AS	50 - 70 G.U.
1 часть - Dynacoat Clear Matt 1 часть - Dynacoat Clear 3000 Fast AS/6000HS AS Clear/ Clear 7000 AS	70 - 80 G.U.

2	Dynacoat Clear Matt 100% или с лаком Clear 3000AS / 6000HS AS
1	Dynacoat Flexi Hardener Medium / Slow
10%	Dynacoat Thinner Fast / Medium / Slow
Использование мерной линейки D1	
2	Dynacoat Clear Matt или с лаком Clear 7000 AS
1	Dynacoat Flexi Hardener Medium / Slow
30%	Dynacoat Thinner Fast / Medium / Slow
Использование мерной линейки D2	

<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	13-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C		
<b>СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ</b>	Dynacoat Flexi Hardeners	2-3 часа при 20°C	
<b>УСТАНОВКИ КРАСКОПУЛЬТА И РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	С верхним бачком	1.2-1.4 мм	1.7-2.2 bar, ** **См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ** Нанесите первый равномерный слой с последующей выдержкой 5-10 минут при 20°C. (выдержка зависит от комбинации отвердителя и растворителя в рабочей смеси). Следующим нанесите полный мокрый слой с последующей выдержкой перед принудительной сушкой 10-15 минут при 20°C. На это время влияют скорость воздушного потока и температура во время нанесения.

**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ** Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель

<b>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ</b>	На один слой	25-30 мкм	
	Рекомендованное нанесение 2 слоя	45-60 мкм	
<b>СУШКА</b>		<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	Полностью сухой*		
	Flexi Hardener Medium	6 часов	20 минут**
	Flexi Hardener Slow	7 часов	30 минут**
	*Зависит от смеси лаков		
	**Зависит от приименного отвердителя		
<b>ИК сушка</b>	Полностью сухой	4 минуты 50% мощности	8 минут 100% мощности

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД** Готовая к нанесению смесь при толщине пленки в 1мкм: ± 367 м<sup>2</sup>/литр

*Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.*

**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ** Используйте Dynacoat Thinners

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

**VOC** Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 600 гр/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. 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 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

[Sales-CR.ru@akzonobel.com](mailto:Sales-CR.ru@akzonobel.com)

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