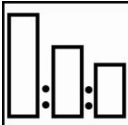



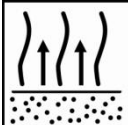




### Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch – D1.05.23

**Описание** Лак Clear 3000 Fast Antiscratch имеет чрезвычайно быстрое высыхание и идеально подходит для окраски панелей и выполнения локального ремонта. Скорость и внешний вид являются ключевыми преимуществами данного лака. Применение лака возможно в камере и вне ее. В отличие от других лаков на рынке, лак Clear 3000 Fast Antiscratch высыхает от пыли через 5 минут при 20°C и готов к полировке через 3 часа при 20°C. Исключительная скорость в сочетании с высоким уровнем блеска делают возможным повышение эффективности и производительности.

<b>Пропорции смешивания</b>		2 1 10-20%	Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch Dynacoat (Flexi) Hardeners Fast / Medium Dynacoat Thinners/Extra Speed
<b>Мерная линейка</b>		Используйте мерную линейку No. 1	
<b>Оборудование</b>		Краскопульт: 1.2-1.4 mm	Давление нанесения: 1.7-2.2 bar* <small>*См инструкцию на краскопульт</small>
<b>Нанесение</b>		2 x 1 слоя Первый равномерный мокрый слой. Второй полный равномерный слой наноситься поле выдержки.	
<b>Выдержки</b>		Между слоями 3-5 минут при 20°C	Перед сушкой 5-7 минут при 20°C
<b>Сушка</b>		Dynacoat (Flexi) Hardeners	20°C      60°C 2-3 часа      8 минут
<b>Защита</b>		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



### Описание

Лак Clear 3000 Fast Antiscratch имеет чрезвычайно быстрое высыхание и идеально подходит для окраски панелей и выполнения локального ремонта. Скорость и внешний вид являются ключевыми преимуществами данного лака. Применение лака возможно в камере и вне ее. В отличие от других лаков на рынке лак Clear 3000 Fast Antiscratch высыхает от пыли через 5 минут при 20°C и готов к полировке через 3 часа при 20°C. Исключительная скорость в сочетании с высоким уровнем блеска делают возможным повышение эффективности и производительности.

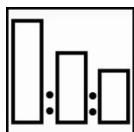
### Продукты и добавки

- Отвердители** Dynacoat Hardener Fast /Medium  
Dynacoat Flexi Hardener Fast / Medium
- Растворители** Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium
- Акселератор** Dynacoat Extra Speed
- Матовый лак** Dynacoat Clear Matt: Для регулировки уровня блеска (см ТД D1.05.25)

### Поверхности, пригодные для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей  
Существующие покрытия

### Смешивание



- 2** Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch  
**1** Dynacoat (Flexi) Hardeners  
**10-20%** Dynacoat Thinner\ Extra Speed

Используйте мерную линейку No. 1

### Установки краскопульты и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 1.7-2.2 bar\*

\*См инструкцию на краскопульт

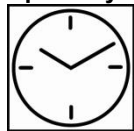
### Нанесение

Нанесите первый равномерный слой с последующей выдержкой 3-5 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 5-7 минут при 20°C.  
На это время влияют скорость воздушного потока и температура во время нанесения.

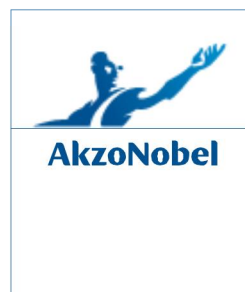
### Срок годности после смешивания

Thinners 3 часа 3 часа при 20°C  
Extra Speed 3 часа при 20°C

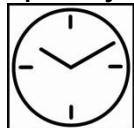
### Время сушки



			Hardener Fast	Hardener Medium
20°C	Сухой на отлип		15 минут	17 минут
	Полностью сухой		> 2 часов	>2 часов
60°C	Сухой на отлип		3 минуты	5 минут
	Полностью сухой		10 минут	10 минут



### Время сушки



		<b>Flexi Hardener Fast + Extra Speed</b>	<b>Flexi Hardener Fast</b>	<b>Flexi Hardener Medium</b>	<b>Flexi Hardener Medium + Extra Speed</b>
<b>20°C</b>	Сухой на отлип	10 минут	9 минут	15 минут	20 минут
	Полностью сухой	1 час 45 минут.	2 часа	3 часа	1 час +55 минут.
<b>60°C</b>	Сухой на отлип	5 минут	4 минуты	4 минуты	7 минут
	Полностью сухой	12 минут	7 минут	15 минут	15 минут

### ИК сушка

Полностью сухой

4 минуты низкой мощности

6 минут полной мощности

### Полировка

Лак готов к полировке через 1 час после окончания сушки, когда поверхность полностью остынет.

### Уровень блеска

Уровень блеска может быть отрегулирован добавлением матового лака. Для получения полной информации изучите ТД Dynacoat Clear Matt D1.05.25.

### Толщина пленки

На слой:

20-25 мкм

При рекомендованном нанесении (2 слоя):

40-50 мкм

### Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине пленки 1 мкм:

± 321 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; 2 года при 20°C

### VOC

Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 582 гр./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)

**AkzoNobel**