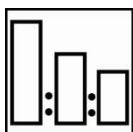


### Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch – D1.05.23

**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.

**Пропорции смешивания**



2 Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch  
 1 Dynacoat (Flexi) Hardeners Fast / Medium  
 10-20% Dynacoat Thinners

**Мерная линейка**



Используйте мерную линейку  
 No. 1

**Оборудование**



Краскопульт:  
 1.2-1.4 mm

Давление нанесения:  
 2.0-4.0 bar\*

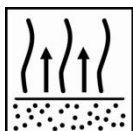
\*См инструкцию на краскопульт

**Нанесение**



2 x 1 слоя  
 Первый равномерный мокрый слой.  
 Второй полный равномерный слой наноситься поле выдержки.

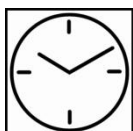
**Выдержки**



Между слоями  
 3-5 минут при 20°C

Перед сушкой  
 5-7 минут при 20°C

**Сушка**



Dynacoat (Flexi) Hardeners

20°C  
 2-3 часа

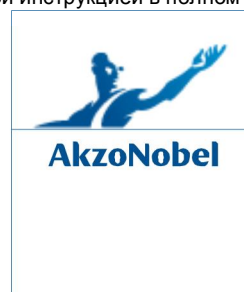
60°C  
 8 минут

**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



### 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.

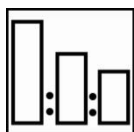
### Продукты и добавки

- Отвердители** Dynacoat Hardener Fast /Medium  
Dynacoat Flexi Hardener Fast / Medium
- Растворители** Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium
- 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)nHardeners  
10-20% Dynacoat Thinner

Используйте мерную линейку No. 1

### Установки краскопульты и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2-4 bar\*  
\*См инструкцию на краскопульт

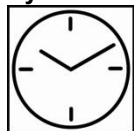
### Нанесение

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

3 часа при 20°C

### Сушка



Температура	Состояние	при 20°C	
		Hardener Fast	Hardener Medium
20°C	Сухой на отлип Полностью сухой	15 минут > 2 часов	17 минут >2 часов
60°C	Сухой на отлип Полностью сухой	3 минуты 10 минут	5 минут 10 минут
		Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Medium
20°C	Сухой на отлип Полностью сухой	9 минут 2 часа	15 минут 3 часа
60°C	Сухой на отлип Полностью сухой	4 минуты 7 минут	4 минуты 15 минут



**ИК сушка**

Полностью сухой

4 минуты низкой  
мощности6 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)

**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)

