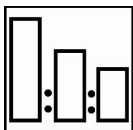


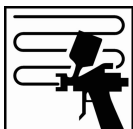
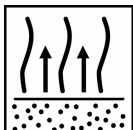
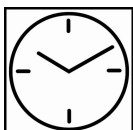

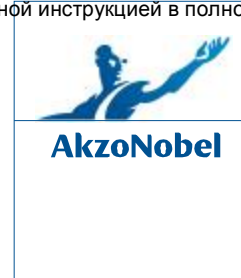


## Dynacoat Clear 6000 HS Anti Scratch – D1.05.24

**Описание** Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS является высококлассным лаком, имеющий фантастический внешний вид и безупречной растекаемостью в сочетании с высокой скоростью сушки. Этот продукт создан для получения профессиональных результатов. Данный лак может быть нанесен на все виды базового покрытия и использован для выполнения работы на различных по величине объектах и при различных условия нанесения. Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS наносится в два слоя, которых достаточно для получения идеального результата. Лак очень легко наноситься и полируется.

<b>Пропорции разведения</b>		2 1 10-20%	Dynacoat Clear 6000 HS AS Dynacoat Flexi Hardeners Dynacoat Thinners
<b>Мерная линейка</b>		Используйте мерную линейку No. 1	
<b>Оборудование</b>		Краскопульт: 1.2-1.4 мм	Давление нанесения: 2 -4 bar * <small>* См инструкцию на краскопульт</small>
<b>Нанесение</b>		2 x 1 слоя Первый слой - равномерный мокрый слой Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.	
<b>Выдержки</b>		<b>Между слоями</b> 5-10 минут при 20°C	<b>Перед сушкой</b> 5-10 минут при 20°C
<b>Сушка</b>		Dynacoat Flexi Hardeners *зависит от выбранного отвердителя	20°C      60°C 4 часа*      15 минут*
<b>Защита</b>		<b>Использование соответствующего респиратора</b> 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 Dynacoat Clear HS 6000 AS является высококлассным лаком, имеющий фантастический внешний вид и безупречной растекаемостью в сочетании с высокой скоростью сушки. Этот продукт создан для получения профессиональных результатов. Данный лак может быть нанесен на все виды базового покрытия и использован для выполнения работы на различных по величине объектах и при различных условия нанесения. Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS наносится в два слоя, которых достаточно для получения идеального результата. Лак очень легко наноситься и полируется.

**Продукты и добавки**

**Dynacoat Clear 6000 HS AS**

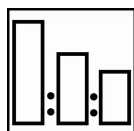
**Отвердители** Flexi Hardener Fast  
Flexi Hardener Medium  
Flexi Hardener Slow

**Растворители** Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium  
Dynacoat Thinner Slow

**Поверхности, подходящие для обработки**

Базовое покрытие на основе растворителей  
Существующие покрытия

**Пропорции смешивания**



2 Dynacoat Clear 6000 HS AS  
1 Dynacoat Flexi Hardeners  
10-20% Dynacoat Thinners

Используйте мерную линейку No. 1

**Установки краскопульты и рабочее давление**

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 1.7- 4.0 bar,\*\*

\*\*См инструкцию на краскопульт

**Нанесение**

Нанесите первый равномерный мокрый слой с последующей выдержкой 10-15 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя. Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой 10-15 минут при 20°C перед сушкой. Это время зависит от условий применения лака.

**Срок годности после смешивания**

С отвердителями Dynacoat Flexi Hardeners 3 часа при 20°C

**Время сушки**

	20°C	60°C
Полностью сухой	4-12 часов	15 -45 минут**

\*\*Зависит от примененного отвердителя

**ИК сушка**

Полностью сухой	4 минут низкая мощность	8 минуты поная мощность
-----------------	-------------------------	-------------------------

**Полировка**

Готов к полировке через 1 час после сушки.

**Толщина пленки**

На слой:	25-30 мкм
При рекомендованном нанесении (2 слоя):	45-60 мкм

**Теоретический расход**

Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм: ± 354 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 559 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)