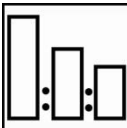



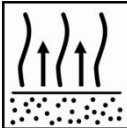
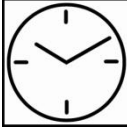



### Dynacoat Clear 1000 – D1.05.11T

**Описание** Clear 1000 - Многофункциональный двухкомпонентный лак подходит для всех видов ремонта и условий нанесения. Различные отвердители и растворители позволяют настроить систему для любого вида работ. Лак сочетает в себе великолепный внешний вид, короткое время сушки и хорошие свойства полировки.

<b>Пропорции смешивания</b>		2 Dynacoat Clear 1000 1 Dynacoat Hardeners 10-20% Dynacoat Thinners
<b>Мерная линейка</b>		Использование мерной линейки Dynacoat №. 1
<b>Оборудование</b>		Краскопульт: 1.2-1.4 мм Давление нанесения: 2.0-4.0 bar* *См инструкцию к краскопульту
<b>Нанесение</b>		2 x 1 слоя Первый слой - равномерный мокрый слой Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.
<b>Выдержка</b>		Между слоями 5-10 минут при 20°C Перед сушкой 10-15 минут при 20°C
<b>Сушка</b>		Dynacoat Hardener Fast 20°C 7 часов 60°C 20 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**

Clear 1000 - Многофункциональный двухкомпонентный лак подходит для всех видов ремонта и условий нанесения. Различные отвердители и растворители позволяют настроить систему для любого вида работ. Лак сочетает в себе великолепный внешний вид, короткое время сушки и хорошие свойства полировки.

**Продукты и добавки**

**Dynacoat Clear 1000**

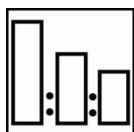
**Отвердители** Dynacoat Hardener Fast  
 Dynacoat Hardener Medium  
 Dynacoat Hardener Slow

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

**Поверхности, пригодные для обработки**

Базовое покрытие на основе растворителей  
 Существующие покрытия

**Смешивание**



**2** Dynacoat Clear 1000  
**1** Dynacoat Hardeners  
**10-20%** Dynacoat Thinners  
*Используйте мерную линейку № 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 мокрый слой с последующей выдержкой 5-10 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**

Все отвердители Dynacoat 2-3 часа при 20°C

**Время сушки**

	20°C	60°C
Полностью сухой	7 – 9 часов	20-30 мин**
** Зависит от отвердителя и растворителя		

**ИК оборудование**

	Подогрев	Сушка
Полностью сухой	4 минуты низкая мощность	6 минут полная мощность

**Полировка**

Готов к полировке через 1 час после сушки.

**Толщина пленки**

На слой:	25-30 мкм
При рекомендованном нанесении (2 слоя):	50-60 мкм

**Теоретический расход**

Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 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 Gun Cleaner или 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 626 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)