

Универсальный двухкомпонентный лак, подходит для всех типов ремонта. Быстрый и простой в работе, имеет великолепные свойства нанесения и короткое время сушки, легко полируется, обеспечивая превосходный результат финишного покрытия.



## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

2: Dynacoat Clear 1500

1: Dynacoat Hardeners// Flexi Hardeners

10-20%: Dynacoat Thinners



## **МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

Используйте мерную линейку No. 1



## ОБОРУДОВАНИЕ

Краскопульт: 1.2-1.4 мм

Давление нанесения: 1.7-2.2 bar\*
\* См инструкцию на краскопульт



#### **НАНЕСЕНИЕ**

2х1 слоя

Первым нанесите равномерный полный слой.

Затем после выдержки нанесите второй полный мокрый слой.



#### **ВЫДЕРЖКА**

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



#### СУШКА

20°C 60°C

Dynacoat Hardeners 10-12 часов\*\* 30-45 минут\*\*

\*\* зависит от выбранного отвердителя



#### **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



## ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ

Dynacoat Clear 1500 Отвердители

Dynacoat Hardener Fast
Dynacoat Hardener Medium
Dynacoat Hardener Slow
Flexi Hardener Fast
Flexi Hardener Medium
Flexi Hardener Slow
Растворители
Dynacoat Thinner Fast

Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium
Dynacoat Thinner Slow

## ПОВЕРХНОСТИ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

Базовое покрытие на основе растворителей

## СМЕШИВАНИЕ

Существующие покрытия

2: Dynacoat Clear 1500

1: Dynacoat Hardeners/ Flexi Hardeners

10-20%: Dynacoat Thinners Используйте мерную линейку No. 1

## УСТАНОВКИ КРАСКОПУЛЬТА 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 5-10 минут при 20°С. (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.

СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ

Dynacoat Hardeners 2-3 часа при 20°C

Flexi Hardeners 1-3 hours at 20°C

## ВРЕМЯ СУШКИ

Полностью сухой	20°C	60°C	
Dynacoat Hardeners	10-12 часов*	30-45 минут*	
Flexi Hardeners	10-12 часов*	25-45 минут*	

<sup>\*</sup> Зависит от используемого отвердителя



ИК СУШКА	Полностью сухой после 4	минут при средней мощност	и 8 минут при полной мощ		
ПОЛИРОВКА	Лак готов к полировке через 1 час после окончания сушки, когда поверхность полностью остынет.				
ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	На слой: При рекомендованном нан		-30 мкм -60 мкм		
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	Готовой к нанесению смес	и при толщине пленки 1 мкм	1: ± 330 м²/литр.		
		исит от ряда факторов, вк ости, метод нанесения и ра			
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Используйте Dynacoat Thinners				
ХРАНЕНИЕ	Срок хранения продукта ог Избегайте большого темпе	пределён, для закрытой упа ературного колебания.	ковки при 20°С.		
	Clear 1500	4 года			
	Hardener Fast	1 год			
	Hardener Medium	1 год			
	Hardener Slow	1 год			
	Flexi Hardener Fast	6 месяцев			
срок годности	Flexi Hardener Medium	1 год			
	Flexi Hardener Slow	1 год			
	Thinner Fast	4 года			
	Thinner Medium	4 года			
	<del></del>	4 50 50			
	Thinner Slow	4 года			



Akzo Nobel Car Refinishes B.V.

Address: Rijksstraatweg 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 (МSDS) и Технической документации (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

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

www.dynacoat.ru