

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**

2x1 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 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 <i>Используйте мерную линейку No. 1</i>		
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°C. (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*
* Зависит от используемого отвердителя			

ИК СУШКА Полностью сухой после 4 минут при средней мощности 8 минут при полной мощно

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

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД Готовой к нанесению смеси при толщине пленки 1 мкм: ± 330 м²/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	Clear 1500	4 года
	Hardener Fast	1 год
	Hardener Medium	1 год
	Hardener Slow	1 год
	Flexi Hardener Fast	6 месяцев
	Flexi Hardener Medium	1 год
	Flexi Hardener Slow	1 год
	Thinner Fast	4 года
	Thinner Medium	4 года
Thinner Slow	4 года	

VOC Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 600 гр./литр.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Address: Rijksweg 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. Предприятие 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 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