

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
10-20%: Dynacoat Thinners

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

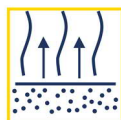
Используйте мерную линейку
No. 1

**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**

Dynacoat Hardeners	20°C 10-12 часов**	60°C 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
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
 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°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**

Все Dynacoat Hardeners 2-3 часа при 20°C

ВРЕМЯ СУШКИ

	20°C	60°C
Полностью сухой	10-20 часов **	30-45 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 м ² /литр <i>Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.</i>
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Используйте Dynacoat Thinners
ХРАНЕНИЕ	Срок хранения продукта определён, 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 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. 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 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

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru