

Dynacoat Clear Matt - двухкомпонентный матовый лак, идеальный вариант для воспроизведения финишных покрытий со сниженным глянцем. Этот продукт можно использовать в сочетании с лаками Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch и Clear 6000 HS Antiscratch, получая необходимый уровень блеска. Свойства лака и скорость высыхания возможно регулировать в зависимости от условий нанесения, выбрав подходящий отвердитель из серии Flexi Hardeners и соответствующий тип разбавителя.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

2: Dynacoat Clear Matt
1: Dynacoat Flexi Hardeners
10%: Dynacoat Thinners

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

Используйте мерную линейку
No. 1

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Краскопульт: 1.2-1.4 мм
Давление: 1.7-2.2 bar*
* См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ**

2x1 слоя
Первый равномерный мокрый слой.
Второй полный равномерный слой наноситься после выдержки.

**ВЫДЕРЖКА**

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

**СУШКА**

Dynacoat (Flexi) Hardeners	20°C	60°C
Clear 3000 AS	2-3 часа	20-25 минут
Clear 6000 HS AS	4 часа	20-30 минут

**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 matt
Отвердители
 Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow
Растворители
 Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**ПОВЕРХНОСТИ,
ПОДХОДЯЩИЕ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ**

Базовое покрытие на основе растворителей

**ПРОПОРЦИИ
СМЕШИВАНИЯ**

Существующие покрытия
 2 Dynacoat Clear matt
 1 Dynacoat Flexi Hardeners
 10% Dynacoat Thinners
Используйте мерную линейку № 1

Указанные ниже уровни блеска могут быть достигнуты путем смешивания лака Dynacoat Clear matt с лаками Dynacoat Clear 3000 Fast AS / Clear 6000 HS AS Эта таблица может быть использована как руководство по приготовлению лака разного уровня блеска. Необходимо нанести лак на тест-панель для проверки уровня блеска. На уровень блеска так же может повлиять следующее: а) Толщина нанесенного лака б) Условия сушки	
Пропорции смешивания 1 (2 : 1 : 10%) с отвердителями Dynacoat Flexi hardeners для получения:	Уровень блеска
Полностью матовый	
100% Dynacoat Clear Matt	10 - 20 G.U.
Эффект матовости «яичная скорлупа»	
4 части - Dynacoat Clear Matt 1 части - Dynacoat Clear 3000 Fast AS или 6000HS AS Clear	30 - 40 G.U.
Полуматовый	
3 части - Dynacoat Clear Matt 2 части - Dynacoat Clear 3000 Fast AS или 6000HS AS Clear	50 - 70 G.U.
1 часть - Dynacoat Clear Matt 1 часть - Dynacoat Clear 3000 Fast AS или 6000HS AS Clear	70 - 80 G.U.

**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 отвердители Dynacoat 2-3 часа при 20°C

ВРЕМЯ СУШКИ	20°C		60°C
	Полностью сухой*		
Clear 3000 Fast AS	3 часа		15-18 минут**
Clear 6000 HS AS	4 часа		20-30 минут**

*Зависит от смеси лаков
**Зависит от примененного отвердителя

ИК СУШКА Полностью сухой после 4 минут низкий потенциал 8 минут полная мощность

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД Готовая к нанесению смесь при толщине пленки в 1мкм: $\pm 367 \text{ м}^2/\text{литр}$
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 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

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru