

Двухкомпонентная акриловая эмаль Dynacoat специально разработана для ремонта легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Обладает превосходной укрывающей способностью, отличными свойствами растекаемости и полировки, в сочетании с коротким временем межслойной выдержки и сушки.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

2: 1: 30%



16-17 сек.

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

1

**ОБОРУДОВАНИЕ**1.2 - 1.4 мм
2-4 бар**НАНЕСЕНИЕ**2x1 слоя
С выдержкой между слоями**ВЫДЕРЖКА**3-5 мин
Меду слоями**СУШКА**15 минут
При 60°C**ЗАЩИТА**

Использование соответствующего респиратора
AkzoNobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ	Dynacoat 2K Topcoat Pro Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	Dynacoat 2K Topcoat Pro: акриловые смолы Dynacoat Flexi Hardener: полиизоционатные смолы		
ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ	Существующие покрытия. Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 1K Plastics Primer Dynacoat 1K Primer Grey Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Antigravel Стекловолоконный пластик со специальным покрытием		
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Существующие покрытия: Обезжирить с помощью Dynacoat Degreaser. Сухое шлифование с P400 – P500 Шлифование с водой с 800 –1000.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	2	объемных части Dynacoat 2K Topcoat Pro	
	1	объемная часть Dynacoat Flexi Hardeners	
	30%	Dynacoat Thinners	
ВЯЗКОСТЬ	16-17 сек. DIN Cup при 20°C.		
СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ	1,5 – 3,5 часа при 20°C (<i>зависит от отвердителя</i>)		
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ	Краскопульт: С верхним бачком: С нижнем бачком: <i>*Пожалуйста, изучите инструкцию окрасочного оборудования</i>	Диаметр дюзы: 1.2 - 1.4 мм 1.4 - 1.6 мм	Давление: 2-4 бар* 2-4 бар*
НАНЕСЕНИЕ	Нанести 2 одинарных мокрых слоя, с межслойной выдержкой 3 - 5 минут. Перед началом температурной сушки необходимо сделать выдержку не менее 5-10 минут.		

**ПРОДУКТЫ И
ДОБАВКИ**

Дynacoat 2K Topcoat Pro

Отвердители

Flexi Hardener Fast
 Flexi Hardener Medium
 Flexi Hardener Slow

Растворители

Dynacoat Thinner Fast
 Dynacoat Thinner Medium
 Dynacoat Thinner Slow

**ПОВЕРХНОСТИ,
ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ**

Оригинальное заводское покрытие и старое ремонтное покрытие.
 Dynacoat 5+1
 Dynacoat Filler 4100
 Dynacoat 1K Plastics Primer
 Dynacoat 1K Primer Grey Aerosol
 Dynacoat 2K Epoxy Primer
 Dynacoat Antigravel
 Стекловолоконный пластик со специальным покрытием

**ПРОПОРЦИИ
СМЕШИВАНИЯ**

2 Dynacoat 2K Topcoat Pro
 1 Dynacoat Flexi Hardeners
 30% Dynacoat Thinners
Используйте мерную линейку No. 1

**УСТАНОВКИ
КРАСКОПУЛЬТА И
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ**

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2.0 - 4.0 бар,**
 **см. Инструкцию на краскопульт

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите первый равномерный мокрый слой на всю поверхность. Сделайте выдержку 3-5 минут при 20°C (время зависит от выбранных отвердителя и растворителя).
 Затем нанесите полный мокрый слой и сделайте выдержку 5-10 минут* при 20°C перед началом сушки.

**Это время зависит от температуры воздуха во время нанесения.*

**СРОК ГОДНОСТИ
ПОСЛЕ
СМЕШИВАНИЯ**

Dynacoat Flexi Hardeners 1,5 – 3,5 часа при 20°C
 (зависит от отвердителя)

ВРЕМЯ СУШКИ

	20°C	60°C
Полностью сухое		
Hardener Flexi Fast	4 часа	15 мм
Hardener Flexi Medium	10 часа	25 мм
Hardener Flexi Slow	11 часа	35 мм
Полностью сухое после	4 минуты низкий потенциал	8 минут высокий потенциал

ПОЛИРОВКА Готово к полировке через 1 час после остывания.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ 20 – 30 мкм на слой.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД +/- 10 м²/литер на слой
Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ Используйте Dynacoat Thinners

ВРЕМЯ СУШКИ	20°C:	60°C:
	От пыли	15 минут
Полностью сухое	4-11 часов	15-35 минут

МАТОВАЯ ПАСТА Для снижения уровня блеска может быть добавлен компонент 2K Topcoat Pro 9000.

Уровень блеска	2K Topcoat Pro Части/вес	2K Topcoat 9000 части/вес
Полуматовый	100	50
Матовый	100	125

ПРИМЕЧАНИЕ

- Тщательно перемешайте смесь перед добавлением отвердителя и растворителя
- Необходимо проверить цвет перед началом окраски

СРОК ГОДНОСТИ 2K TOPCOAT PRO 4 года при температуре между 5°C и 40°C

СРОК ГОДНОСТИ С ДОБАВЛЕННОЙ МАТОВОЙ ПАСТОЙ 2K TOPCOAT PRO 9000 6 месяцев при температуре между 5°C и 40°C

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