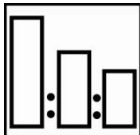
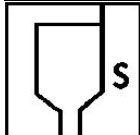



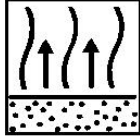




### Акриловая эмаль Dynacoat 2K Topcoat Pro - D1.03.04

	2: 1: 30%	<b>Наименование:</b>	Акриловая эмаль Dynacoat 2K Topcoat Pro.		
	16-17сек.	<b>Описание:</b>	Двухкомпонентная акриловая эмаль предназначена для окраски новых деталей и ремонтной окраски легковых автомобилей, коммерческого транспорта и оборудования. Эмаль Dynacoat 2K Topcoat Pro специально разработана для достижения высокого глянца и стойкости покрытия к внешним воздействиям.		
	1	<b>Продукты и добавки:</b>	Dynacoat 2K Topcoat Pro Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
	1.2 - 1.4 мм 2-4 бар	<b>Основные компоненты:</b>	Dynacoat 2K Topcoat Pro: акриловые смолы Dynacoat Flexi Hardener: полиизоцианатные смолы		
	2 X 1 слоя С выдержкой между слоями	<b>Поверхности пригодные для обработки:</b>	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		
	3-5 мин Между слоями	<b>Подготовка поверхности:</b>	Существующие покрытия: Обезжирить с помощью Dynacoat Degreaser. Сухое шлифование с P400 – P500 Шлифование с водой с 800 – 1000.		
	15 минут При 60°C	<b>Пропорции смешивания:</b>	2    объёмных части Dynacoat 2K Topcoat Pro 1    объёмная часть Dynacoat Flexi Hardeners 30% Dynacoat Thinners		
		<b>Вязкость:</b>	16-17 сек. DIN Cup при 20°C.		
		<b>Срок годности после смешивания:</b>	1,5 – 3,5 часа при 20°C (зависит от отвердителя)		
		<b>Установки оборудования:</b>	<b>Краскопульт:</b>	<b>Диаметр дюзы:</b>	<b>Давление:</b>
			С верхним бачком:	1.2 - 1.4мм	2-4 бар*
			С нижнем бачком:	1.4 - 1.6 мм	2-4 бар*
			*Пожалуйста, изучите инструкцию окрасочного оборудования		
		<b>Нанесение:</b>	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

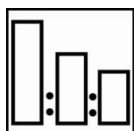
### Дynacoat 2K Topcoat Pro

<b>Отвердители</b>	Flexi Hardener Fast
	Flexi Hardener Medium
	Flexi Hardener Slow
<b>Растворители</b>	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



<b>2</b>	Dynacoat 2K Topcoat Pro
<b>1</b>	Dynacoat Flexi Hardeners
<b>30%</b>	Dynacoat Thinners

Используйте мерную линейку No. 1

## Установки краскопульты 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

Полностью сухое	20°C	60°C
Hardener Flexi Fast	4 hrs	15 min
Hardener Flexi Medium	10 hrs	25 min
Hardener Flexi Slow	11 hrs	35 min
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 м<sup>2</sup>/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	5 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

**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 AkzoNobel.

**Головная организация:**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.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](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)

