

Акриловая эмаль Dynacoat 2K Topcoat Pro - D1.03.04

Акриловая эмаль Dynacoat 2K Topcoat Pro. Наименование: 2: 1: 30% Двухкомпонентная акриловая эмаль предназначена для Описание: окраски новых деталей и ремонтной окраски легковых автомобилей, коммерческого транспорта и оборудования. Эмаль Dynacoat 2K Topcoat Pro специально разработана для 16-17сек. достижения высокого глянца и стойкости покрытия к внешним воздействиям. Dynacoat 2K Topcoat Pro Продукты и добавки: Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow Dynacoat 2K Topcoat Pro: акриловые смолы Основные компоненты: Dynacoat Flexi Hardener: полиизоционатные смолы 1.2 - 1.4 мм 2-4 бар Поверхности пригодные Существующие покрытия. для обработки: Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 1K Plastics Primer 2 X 1 слоя Dynacoat 1K Primer Grey С выдержкой между Dynacoat 2K Epoxy Primer слоями **Dynacoat Antigravel** Стекловолокнистый пластик со специальным покрытием 3-5 мин Существующие покрытия: Обезжирить с помощью Dynacoat Меду слоями Подготовка поверхности: Degreaser. Сухое шлифование с Р400 – Р500 Шлифование с водой с 800 – 1000. 15 минут При 60⁰С 2 объёмных части Dynacoat 2K Topcoat Pro Пропорции смешивания: объёмная часть Dynacoat Flexi Hardeners 30% **Dynacoat Thinners** 16-17 сек. DIN Сир при 20°С. Вязкость: Срок годности 1,5 – 3,5 часа при 20°C *(зависит от отвердителя)* после смешивания:

Установки Краскопульт: Диаметр дюзы: Давление:

оборудования: 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

Нанесение: Нанести 2 одинарных мокрых слоя, с межслойной выдержкой 3 -

5 минут. Перед началом температурной сушки необходимо

сделать выдержку не менее 5-10 минут.



Техническая документация

Продукты и добавки

Dynacoat 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

Стекловолокнистый пластик со специальным покрытием

Пропорции смешивания



2 Dynacoat 2K Topcoat Pro1 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°С 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°С

(зависит от отвердителя)





Техническая документация

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 8 минут высокий потенциал 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	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 пред добавлением отвердителя и растворителя
- Необходимо проверить цвет перед началом окраски

Срок годности 2К Торсоаt Pro: 4 года при температуру между 5°C и 40°C

Срок годности с добавленной

матовой пастой 2K Topcoat Pro 9000: 6 месяцев при температуру между 5°C и 40°C



Техническая документация



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 распольгает 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

OOO «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

