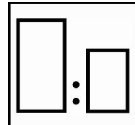
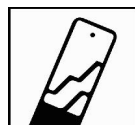
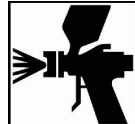

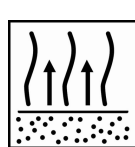




Dynacoat Basecoat PRO – D1.04.05

Описание Базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO создано для воссоздания солидных, перламутровых и металлических автомобильных цветов. В сочетании с разными растворителями оно может быть использовано для локальных ремонтов и полной окраски кузова. Базовое покрытие имеет великолепные укрывные свойства в сочетании с высокой скоростью высыхания.

Пропорции смешивания		100 Dynacoat Basecoat PRO 50-80 Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow
Мерная линейка		Применение мерной линейки Dynacoat No. 1
Оборудование		Краскопульт: 1.2-1.4 мм Давление нанесения: 2-4 bar* <small>* См инструкцию к краскопульту</small>
Нанесение		2 - 3 x 1 слоя
Выдержки		Между слоями 3-5 минут @ 20°C <i>*В зависимости от растворителя</i> Перед лаком 15 минут @ 20°C
Нанесение лака		См техническую документацию на лак.
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

Описание

Базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO создано для воссоздания солидных, перламутровых и металликовых автомобильных цветов. В сочетании с разными растворителями оно может быть использовано для локальных ремонтов и полной окраски кузова. Базовое покрытие имеет великолепные укрывные свойства в сочетании с высокой скоростью высыхания.

Продукты и добавки**Dynacoat Basecoat Pro****Dynacoat Thinners:**

-**Fast thinner** для локального ремонта и окраски до 3 панелей при 15-20°C

-**Medium thinner** для локального ремонта и полной окраски при 20-30°C

-**Slow thinner** для окраски больших площадей и/или при работе в условиях высокой температуры более 25-30°C

Основные компоненты

Basecoat: физически высыхающие смолы

Thinners: смесь сольвентов

Поверхности, пригодные для обработки

Существующее покрытие

1K Primer Grey

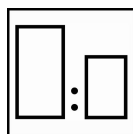
Dynacoat Acrylic Filler 4+1

Dynacoat Filler 5+1

Dynacoat Filler 4100

2K Epoxy Primer

-**Примечание: Не наносить на травящие грунты**

Смешивание

100 Dynacoat Basecoat PRO
50-80 Dynacoat Thinners (Fast / Medium / Slow)

-**Примечание:** Всегда проверяйте цвет перед нанесением на объект.

Вязкость

13-17 секунд DC4 при 20°C

(зависит от выбранной пропорции)

Установки краскопульты и давление

С верхним бачком

1.2-1.4 мм

2-4 бар (см. инструкцию на краскопульт)

Нанесение**Солидные цвета:**

Нанесите 2-3 слоя до полной укрывистости, соблюдая выдержки между слоями до матового вида покрытия.

Для эффектных цветов:

Нанесите 2-3 слоя до полной укрывистости, соблюдая выдержки между слоями до матового вида покрытия,

если необходимо нанесите капельный слой для лучшей ориентации металлика.

Для этого необходимо снизить давление на 0.5 бара и увеличьте дистанцию до +/- 30-40-см.

Локальный ремонт:

При локальном ремонте наносите тонкие слои на пониженном давлении до полной укрывистости. Соблюдайте выдержку между слоями. Переход по базовому покрытию делается на том же давлении, что и окраска. В случае металлических цветов нанесите капельный слой, увеличивая дистанцию между краскопультом и поверхностью.

*Перед нанесением лака необходимо сделать выдержку 15 минут при 20°C.

Маскировка

После выдержки в 20 минут при 20°C базовое покрытие Basecoat PRO может быть замаскировано.

Устранение мелких дефектов

Необходимо сделать выдержку не менее 20 минут при 20°C.

Удалить повреждения можно абразивным материалом для шлифования на сухую с градацией P500 или для шлифования с водой P1000.

Пред нанесением базового покрытия тщательно очистите поверхность.

Открытое время

Базовое покрытие **Basecoat PRO** может быть закрыто лаком **непозднее следующего времени:**

Солидные цвет: 5 часов **Металлики и перламутры:** 48 часов (2 дня)

Важно: Для увеличения открытого времени солидных цветов до 48 часов необходимо сделать следующее:

Тщательно перемешать готовый цвет перед добавлением 10% отвердителя Dynacoat Hardener.

После добавления отвердителя тщательно перемешать полученную смесь и добавить растворитель и снова тщательно перемешать.

Срок годности после смешивания

6 месяцев при 20°C

4 часа после добавления отвердителя.

Толщина пленки

На слой:

7- 9 мкм

При рекомендованном нанесении (2 слоя):

14-18 мкм

Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1мкм ± 140 м²/литр

Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

Очистка оборудования

Используйте Dynacoat Gun Cleaner или Dynacoat Thinners

Хранение

Срок хранения продукта определён, для закрытой упаковки при 20°C.
Избегайте большого температурного колебания.
Срок годности; 4 года при 20°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. 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 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

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