

Базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO создано для воссоздания солидных, перламутровых и металликовых автомобильных цветов. В сочетании с разными типами разбавителей оно может быть использовано для локальных ремонтов и полной окраски кузова. Базовое покрытие обладает великолепной укрывающей способностью, 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

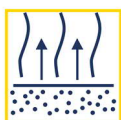
**ОБОРУДОВАНИЕ**

Краскопульт	1.2-1.4 мм
Давление нанесения	1.7-2.0 bar*

* См инструкцию к краскопульту

**НАНЕСЕНИЕ**

2 - 3 x 1 слоя

**ВЫДЕРЖКИ**

Между слоями	3-5 минут при 20°C
Перед лаком	15 минут при 20°C

**В зависимости от растворителя*

**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

**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 Filler HB 4+1
Dynacoat 1K Plastics Primer
Dynacoat Filler 6100 Duo
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
КРАСКОПУЛЬТА
И ДАВЛЕНИЕ**

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 1.7-2.0 бар (см. инструкцию на краскопульт)

НАНЕСЕНИЕ	<p>Солидные цвета: Нанесите 2-3 слоя до полной укрывистости, соблюдая выдержки между слоями до матового вида покрытия.</p> <p>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.</p> <p>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 металликовых цветов нанесите капельный слой, увеличивая дистанцию между краскопультом и поверхностью.</p> <p>*Перед нанесением лака необходимо сделать выдержку 15 минут при 20°C.</p>				
МАСКИРОВКА	<p>После выдержки в 20 минут при 20°C базовое покрытие Basecoat PRO может быть замаскировано.</p>				
УСТРОЕНИЕ МЕЛКИХ ДЕФЕКТОВ	<p>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.</p>				
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	<p>Базовое покрытие Basecoat PRO может быть закрыто лаком непозднее следующего времени:</p> <p>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.</p>				
СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ	<p>6 месяцев при 20°C 4 часа после добавления отвердителя.</p>				
ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	<table border="0"> <tr> <td>На слой:</td> <td>7- 9 мкм</td> </tr> <tr> <td>При рекомендованном нанесении (2 слоя):</td> <td>14-18 мкм</td> </tr> </table>	На слой:	7- 9 мкм	При рекомендованном нанесении (2 слоя):	14-18 мкм
На слой:	7- 9 мкм				
При рекомендованном нанесении (2 слоя):	14-18 мкм				

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм ± 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.

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