

Двухкомпонентный грунт-выравниватель, обладающий высокой наполняющей способностью. Отлично наносится и легко шлифуется, прекрасно подходит для заполнения неровностей и пор на больших поверхностях. Продукт доступен в трех цветах: белом, сером и черном, с возможностью смешения между собой для получения подходящей подложки для наилучшей укрывистости базового покрытия.



ОБЕЗЖИРИТЬ



P120-P220



P400-P600



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

5:1:(1)



МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА

5

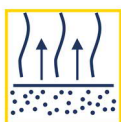


ОБОРУДОВАНИЕ

(верхний бачок)

1.6-2.0 мм

1.6-2.0 бар



ВЫДЕРЖКИ

5-10 мин



НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

40 минут при 60°C



Все отделочные покрытия



ЗАЩИТА

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

ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ

Dynacoat Filler 5+1
 Dynacoat Filler 5+1 Hardener
 Dynacoat Thinners (по необходимости)

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Грунт: акриловая смола
 Отвердитель: полиизоцианатная смола

ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

Существующие покрытия, включая термопластичные акриловые
 Травящие грунты
 Полиэфирные шпатлевки
 Голая сталь
 Оцинкованная сталь
 Алюминий
 2K Epoxy Primer

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Старые эмали: Обезжиривание и сухое шлифование P120-P220 или мокрое шлифование P400-P600
Полиэфирные шпатлевки: сухое шлифование P120-P220
Стальные поверхности: Обезжиривание и сухое шлифование P120-P220

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

5 объемных частей грунта Dynacoat Filler 5+1
 1 объемная часть отвердителя Dynacoat Filler 5+1 Hardener
 1 объемная часть разбавителя Dynacoat Thinner (по необходимости)

СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ 2 часа при 20°C

ТИП КРАСКОПУЛЬТА, ДИАМЕТР ДЮЗЫ И РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	Краскопульт:	Диаметр дюзы:	Рабочее давление:
	С верхним бачком	1.6 - 2.0 мм	1.6 - 2.0 бар
	С нижним бачком	1.8 - 2.2 мм	1.6 - 2.0 бар

НАНЕСЕНИЕ Нанести 1-3 одинарных мокрых слоя, с межслойной выдержкой 5 - 10 минут. Перед началом температурной сушки необходимо сделать выдержку не менее 5 минут.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ ПОКРЫТИЯ Около 100 мкм за слой.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД 5.5 м²/ литр за слой.

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

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель

ВРЕМЯ СУШКИ	До готовности к шлифованию	20°C	60°C
	Полностью сухой	3 часа	40 мин

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ГРАДАЦИЯ АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА

Сухое шлифование:
Начальное: P320
Финишное: P400-P500

Мокрое шлифование:
Начальное: P600
Финишное: P800-P1000

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ Любые отделочные покрытия Dynacoat

СРОК ГОДНОСТИ Грунт 5+1: 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C
Отвердитель 5+1: 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C

VOC

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : IIB.c) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр.

Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 480 г/литр.

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. 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 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