

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ШПАТЛЁВКА DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC — D3.02.08

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для заполнения вмятин и выравнивания неровностей на пластиковых деталях автомобиля. Используется на различных пластиковых поверхностях. Обладает превосходной адгезией. Отлично наносится и легко шлифуется.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

100 Dynacoat Polyester Putty Plastic

2 Hardener



ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

5-8 мин.



СУШКА

30-45 минут при 20°С



ШЛИФОВАНИЕ

P220-P320



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Грунты-выравниватели



ЗАЩИТА

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ШПАТЛЁВКА DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC — D3.02.08

ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ	Dynacoat Polyester Putty Plastic Hardener (в комплекте)
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	Putty Plastic: Полиэфирные смолы. Hardener: Переоксид
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ	Пластиковые детали автомобилей. Примечание: Запрещается наносить шпатлевку Putty Plastic на термопластичные отделочные покрытия, а также на травящие грунты.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обезжирьте и обработайте абразивом Р120-220. Перед нанесением обезжирьте поверхность антистатическим обезжиривателем.
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	100 весовых частей Putty Plastic 2 весовые части Hardener
	Примечание: Не добавляйте больше отвердителя, чем указано. Тщательно перемешайте смесь после добавления отвердителя до достижения однородного цвета смеси шпатлевки.
СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ	5-8 минут при 20°C
НАНЕСЕНИЕ	Наноситься шпателем на обезжиренную и зашлифованную поверхность.
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозные растворители



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ШПАТЛЁВКА DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC - D3.02.08

ВРЕМЯ СУШКИ Готова к шлифованию: 30-45 мин. при 20°C

АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ При принудительной сушке температура не должна превышать 70°C, такой режим

предотвратит растрескивание, пузырение и потерю адгезии материала.

Р80-Р180* или Р120-Р220* Перед нанесением шпатлевки Перед нанесением грунтов-выравнивателей Р220-320* или Р280-Р360*

*зависит от системы шлифования

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Dynacoat Polyester Spray Filler

Dynacoat Acrylic Filler 4+1

Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 4100 Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat 2K Epoxy Primer

СРОК ГОДНОСТИ

18 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 250 г/литр.

Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не

более 120 г/литр.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ШПАТЛЁВКА DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC — D3.02.08

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.

Address: Rijksstraatweg 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 (МSDS) 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 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

Sales-CR.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru