

Легкая двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, не содержащая талька. Характеризуется малым весом, высокой эластичностью и хорошей адгезией к металлическим поверхностям. Тонкая консистенция шпатлевки облегчает нанесение на большие поверхности и обеспечивает отличную шлифуемость. Используется на различных металлических поверхностях, в том числе из оцинкованной стали и алюминия.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

100 Dynacoat Polyester Putty Light  
2-3 Hardener

**ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ**

5-8 мин.

**СУШКА**

20-25 минут при 20°C

**ШЛИФОВАНИЕ**

P220-P320

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

Грунты-выравниватели

**ЗАЩИТА**

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

<b>ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ</b>	Dynacoat Polyester Putty Light Hardener (в комплекте)
<b>ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ</b>	Putty Light: Полиэфирные смолы. Hardener: Пероксид
<b>ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ</b>	Сталь Оцинкованная сталь Алюминий Эпоксидный грунт Полиэфирные пластики  <b>Примечание:</b> Запрещается наносить шпатлевку Putty Light на термопластичные отделочные покрытия, а также на травящие грунты.
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Сталь: Обезжирить и обработать абразивом P80. Оцинкованная сталь: Обезжирить и обработать абразивом P120. Алюминий: Обезжирить и обработать абразивом P80. Старые покрытия: Зачистить до металла абразивом P80. С обработкой краёв абразивом P120. Полиэфирные пластики: Помыть тёплой водой, обезжирить и обработать абразивом P120-P220.
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>	100 весовых частей Putty Light 2-3 весовые части Hardener  <b>Примечание:</b> Не добавляйте больше отвердителя, чем указано. Тщательно перемешайте смесь после добавления отвердителя до достижения однородного цвета смеси шпатлевки.
<b>СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ</b>	5-8 минут при 20°C
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Наносится шпателем на обезжиренную и зашлифованную поверхность.
<b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозные растворители

---

**ВРЕМЯ СУШКИ**                    Готова к шлифованию: 20-25 мин. при 20°C  
   Готова к шлифованию: 10 мин. при 40°C

При принудительной сушке температура не должна превышать 70°C, такой режим предотвратит растрескивание, пузырение и потерю адгезии материала.

---

**РЕКОМЕНДОВАННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ**    Сухое шлифование P80-P120

---

**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 20°C

---

**VOC**                                В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта: IIВ.с) в готовой к нанесению смеси составляет 250 г/литр.  
   Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 120 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. 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](http://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](mailto:Sales-CR.ru@akzonobel.com)

[www.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)