

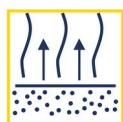
Однокомпонентное, быстросохнущее, окрашиваемое эластичное покрытие для защиты от сколов. Покрытие также защищает от коррозии, воды и солей.



**ОБЕЗЖИРИТЬ**



(сифонная подача)  
 4 мм  
 2-4 бар



**ВЫДЕРЖКИ**  
 5 мин



**НАНЕСЕНИЕ ЛАКА**  
 1 час 20°C



Все отделочные покрытия

**ПРОДУКТЫ И  
 ДОБАВКИ**

Антигравийное покрытие Dynacoat Antigravel

**ОСНОВНЫЕ  
 КОМПОНЕНТЫ**

Смесь синтетических смол

**ПОВЕРХНОСТИ  
 ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ  
 ОБРАБОТКИ**

Существующие покрытия, заводской электростатический грунт OEM, голый металл, оцинкованная сталь и алюминий, травящие грунты, полиэфирные шпатлевки, полиэфирные слоистые пластики, пластики.

**ПОДГОТОВКА  
 ПОВЕРХНОСТИ**

Перед нанесением очистить и обезжирить поверхность

**РАБОЧАЯ  
 ВЯЗКОСТЬ**

Готовое к нанесению

<b>ТИП КРАСКОПУЛЬТА, ДИАМЕТР ДЮЗЫ И РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	<b>Краскопульт:</b> Сифонная подача	<b>Диаметр дюзы:</b> 4 мм	<b>Рабочее давление:</b> 2-4 бар
--	--	------------------------------	-------------------------------------

<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Встряхните баллон с материалом перед нанесением. Нанести 2 - 3 одинарных слоя с интервалом 5 минут при 20°C для промежуточной сушки. Отделочное покрытие может быть нанесено после полного высыхания материала.
------------------	---

<b>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ ПОКРЫТИЯ</b>	100 мк за слой.
------------------------------------	-----------------

<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>	3½ м <sup>2</sup> / литр за слой.  <b>Примечание:</b> Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.
---------------------------------	--

<b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	Используйте Dynacoat Gun Cleaner или растворители Dynacoat Thinner
---------------------------------	--

<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>	1 час при 20°C
--------------------	----------------

<b>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ</b>	Все отделочные покрытия Dynacoat
---------------------------------	----------------------------------

<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C
----------------------	---

<b>VOC</b>	В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : IIB.c) в готовой к нанесению смеси составляет 840 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 540 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

[technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

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