

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ AHTИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ DYNACOAT ANTIGRAVEL — D2.01.01

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



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Готовый к применению



ОБОРУДОВАНИЕ

Установки краскопульта: 4 мм

Рабочее давление: 1.7-2.2 bar на входе*

*Изучите инструкцию к краскопульту



НАНЕСЕНИЕ

2-3 слоя



ВЫДЕРЖКА

5 МИНУТ



СУШКА

1 час 20°С



ЗАЩИТА

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

DYNACOAT

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ DYNACOAT ANTIGRAVEL — D2.01.01

ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ	Антигравийное покрытие Dynacoat Antigravel		
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	Смесь синтетических смол		
ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ	Существующие покрытия, заводской электростатический грунт ОЕМ, голый метал, 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		
ТИП КРАСКОПУЛЬТА, ДИАМЕТР ДЮЗЫ И РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	Краскопульт: Сифонная подача	Диаметр дюзы: 4 мм	Рабочее давление: 1.7-2.2 bar на входе
НАНЕСЕНИЕ	Встряхните баллон с материалом перед нанесением. Нанести 2 - 3 одинарных слоя с интервалом 5 минут при 20°С для промежуточной сушки. Отделочное покрытие может быть нанесено после полного высыхания материала.		
ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ ПОКРЫТИЯ	100 мк за слой.		
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	3½ м²/ литр за слой.		
	Примечание : Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.		
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Используйте Dynacoat Gun Cleaner или растворители Dynacoat Thinner		
ВРЕМЯ СУШКИ	1 час при 20°С		



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ AHTИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ DYNACOAT ANTIGRAVEL — D2.01.01

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ	Через 1 час но не более 48 часов антигравийное покрытие Dynacoat Antigravel может быть перекрыто всеми видами грунтов-выравнивателей Dynacoat или акриловой эмалью.
срок годности	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 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: 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 (MSDS) 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