



01-08-2005

Техническая документация D2.02.03

Быстрая справка



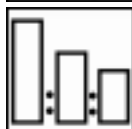
Обезжирить
Dynacoat
Degreaser



P180-P280



P400



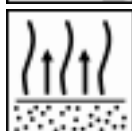
4:1:1



№4



(верхний
бачок)
1.8 мм
3-4 бар



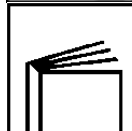
5-10 мин.



30 минут
при 60°C



Все
отделочные
покрытия
Dynacoat



Тип краскопульта, дюза и
рабочее давление:

Грунт-выравниватель DYNACOAT ACRYLIC FILLER 4+1

Наименование продукта:

Описание:

Быстросохнущий, 2-х компонентный акриловый грунт-выравниватель серого цвета с высокой толщиной слоя для авторемонта и первичной окраски. Легко наносится и прекрасно шлифуется.

Продукт и добавки:

Грунт Dynacoat Acrylic Filler 4+1
Отвердитель Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener
Разбавитель Dynacoat Thinner

Основные компоненты:

Грунт: акриловая смола высокой вязкости
Отвердитель : полиизоцианатная смола

Поверхности, пригодные
для обработки:

- старые эмали, включая термопластичные акриловые
- травящие грунты
- полиэфирные шпатлевки
- стальные поверхности

Подготовка поверхности:

Старые эмали: Обезжиривание и сухое шлифование при зернистости P180-280 или мокрое шлифование при зернистости P280-400.

Полиэфирные шпаклевк: Обезжиривание и сухое шлифование при зернистости P180-P280.

Стальные поверхности: Обезжиривание и сухое шлифование бумагой P80-180

Пропорции смешивания:

Смесь А

4 объемных части Dynacoat Acrylic Filler 4+1
1 объемная часть Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener
1 объемная часть Dynacoat Thinner Slow/ Fast (по необходимости)

Смесь В

4 объемных части Dynacoat Acrylic Filler 4+1
1 объемная часть Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener
1 объемная часть Dynacoat Accelerator

Время жизни:

Смесь А: 45 минут при 20°C

Смесь В: 30 минут при 20°C

Толщина пленки
покрытия:

40 мкм на каждый слой.

Здоровье и безопасность:

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)]. Смотри надписи на этикетках продуктов. Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.



01-08-2005

Теоретическая укрывистость:	8 м ² /л на слой при указанной выше толщине покрытия. Примечание: Практическая укрывистость зависит от многих факторов, таких как форма и шероховатость поверхности, тип оборудования и режим нанесения.									
Очистка оборудования:	В акриловом или нитроцеллюлозном растворителе									
Время сушки:	До готовности к шлифованию: <table><thead><tr><th></th><th>20°C</th><th>60°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Смесь А</td><td>3 часа</td><td>30 мин.</td></tr><tr><td>Смесь В</td><td>2 часа</td><td>20 мин.</td></tr></tbody></table>		20°C	60°C	Смесь А	3 часа	30 мин.	Смесь В	2 часа	20 мин.
	20°C	60°C								
Смесь А	3 часа	30 мин.								
Смесь В	2 часа	20 мин.								
Зернистость шлифовальной бумаги:	P360-P400 для сухого шлифования P800-P1000 для шлифования с водой									
Последующие покрытия:	Любые отделочные покрытия Dypacoat									
Упаковка:	Грунт: 1л, 3л Отвердитель: 250 мл, 750 мл Ускоритель Accelerator: 1л									
Срок хранения:	12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C									
Цвет:	Светло-серый									

Здоровье и безопасность:

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)]. Смотри надписи на этикетках продуктов. Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.