



01-08-2005

Техническая документация D3.02.07

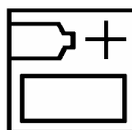
Быстрая справка



Обезжирить
Dynacoat
Degreaser



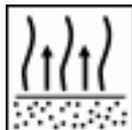
P180-P280



100:3-4 +10%



(верхний
бачок)
2-3 мм
3-4 бар



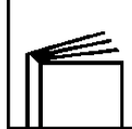
10-15 мин.



2 часа
при 20°C



Акриловые
грунты
Filler 4+1,
Filler 5+1



Наименование продукта:

**Распыляемая шпатлевка
DYNACOAT SPRAY FILLER**

Описание:

Двухкомпонентная полиэфирная распыляемая шпатлевка для заполнения незначительных вмятин и глубоких царапин на кузовных деталях автомобилей.

Продукт и добавки:

Шпатлевка Dynacoat Polyester Spray Filler,
Отвердитель Hardener

Основные компоненты:

Шпатлевка: полиэфирные смолы, пигменты.
Отвердитель: пероксид.

**Поверхности, пригодные
для обработки:**

Сталь, алюминий, старые отделочные покрытия, другие шпатлевки Dynacoat

Примечание: запрещается наносить шпатлевку Dynacoat Polyester Spray Filler на пластики, травящие и однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные грунты.
Перед нанесением обезжирьте поверхность с помощью Dynacoat Degreaser.

Подготовка поверхности:

Старые покрытия: Обезжиривание и сухая шлифовка бумагой градации P180-280
Полиэфирные шпатлевки: Сухая шлифовка P180-280
Сталь: Обезжиривание и сухая шлифовка P80-180
Алюминий: Обезжиривание и сухая шлифовка P180

Пропорции смешивания:

Весовые части:
100 частей шпатлевки Dynacoat Polyester Spray Filler
3-4 частей отвердителя
10% разбавителя Dynacoat Thinner Slow / Fast
(при необходимости)

Примечание: Не добавляйте больше отвердителя, чем указано. Тщательно перемешайте смесь после добавления отвердителя до достижения однородного цвета.

Время жизни:

2-2.5 часа после смешивания с отвердителем при 20°C

**Тип краскопульта, дюза и
рабочее давление:**

| Краскопульт | Сопло | Давление |
|------------------|------------|----------|
| С верхним бачком | 2.0-3.0 мм | 3-4 бар |

Нанесение:

Нанесите 1 или несколько одинарных слоев, соблюдая выдержку между слоями 10 – 15 мин.

**Толщина пленки
покрытия:**

100 мкм на слой.

6 м² на 1 литр продукта при толщине слоя 100 мкм

**Теоретическая
укрывистость:**

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

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

| | | | |
|---|--|--------------------|------------------------|
| Время сушки: | До готовности к шлифованию | 20°C 2 ч | 60°C 30 мин. |
| Зернистость шлифовальной бумаги: | При принудительной сушке температура не должна превышать 70°C во избежании растрескивания, пузырения и потери адгезии. | | |
| Последующие покрытия: | только сухое шлифование бумагой P180-240 финишное шлифование бумагой P240-320. | | |
| Упаковка: | Грунты Dynacoat Acrylic Filler 4+1, Dynacoat Filler 5+1 | | |
| Срок хранения: | 0.8 л | | |
| | 10 месяцев при температуре от 5°C до 40°C | | |

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.