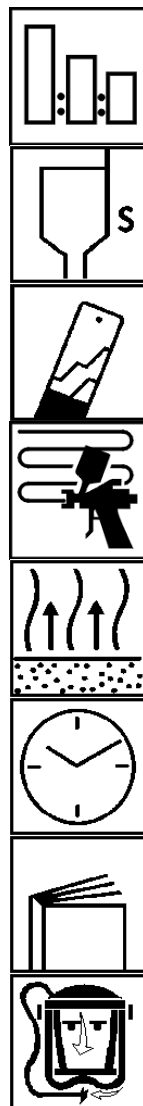




01-08-2005

## Техническая документация D1.03.01

Быстрая справка



2:1:0,2-0,5

15-17 сек.

№1

(верхний бачок)  
1.2-1.5 мм  
3-5 бар

5-10 мин.

30 минут  
при 60°C

**Наименование:**

**Описание:**

**Продукт и добавки:**

**Основные компоненты:**

**Поверхности пригодные для обработки:**

**Подготовка поверхности:**

**Пропорция смешивания:**

**Рабочая вязкость:**

**Время жизни:**

**Тип краскопульты, диаметр сопла и рабочее давление:**

**Нанесение:**

**Толщина пленки покрытия:**

### **Акриловые эмали DYNACOAT 2K ACRYLIC TOPCOAT готовых цветов**

Финишное покрытие Dynacoat 2K Acrylic Topcoat - это система готовых цветов на базе акриловой модернизированной смолы, которая полимеризуется при добавлении полиизоцианатного отвердителя. Покрытие обладает превосходным блеском и цветовой стойкостью к различным атмосферным воздействиям.

Dynacoat 2K Acrylic Topcoat RM  
Dynacoat Hardener MS Normal/ MS Fast/ HS  
Dynacoat Thinner Slow/ Fast

Dynacoat 2K Topcoat : acrylic resins  
Dynacoat Hardener: poly-isocyanate resins

Неповрежденные заводские покрытия и старые лакокрасочные покрытия, предварительно зашлифованные. Грунты Dynacoat, включая: грунты-наполнители Dynacoat Acrylic Filler 4+1, Dynacoat Filler 5+1.

Старые лакокрасочные покрытия: Обезжирить с помощью Dynacoat Degreaser.  
Мокрое шлифование абразивом зернистости P800 –1000 или сухое шлифование абразивом зернистости P400 – 500.

2 - покрытие Dynacoat 2K Acrylic Topcoat  
1 - отвердитель Dynacoat Hardener MS Normal/ MS Fast/ HS  
0,2 – 0,5 - разбавитель Dynacoat Thinner Slow/ Fast

15-17 секунд DIN4 Cup при 20°C.

**Примечание:** проверяйте перед использованием и добавляйте соответствующий разбавитель при необходимости.

3-5 часов при 20°C, зависит о количества добавленного разбавителя. Смотри пропорцию смешивания.

Краскопульт	Диаметр сопла	Рабочее давление
С верхним бачком	1.2 - 1.5 мм	3-5 бар
С нижним бачком	1.6 – 1.8 мм	макс. 3 бар

2 одинарных мокрых слоя необходимо нанести с промежуточной подсушкой между слоями в течение 5-10 минут при 20°C, для испарения растворителя.

Примерно 30-40 микрон на 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

<b>Теоретическая укрывистость:</b>	13 м <sup>2</sup> / литр на слой при вышеуказанной толщине покрытия. <b>Примечание:</b> Практическая укрывистость зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.									
<b>Очистка оборудования:</b>	Используйте Dynacoat Gun Cleaner или разбавители Dynacoat Thinner Slow/ Fast.									
<b>Время сушки:</b>	<table><thead><tr><th></th><th>при 20°C</th><th>при 60°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>От пыли</td><td>10-15 минут</td><td></td></tr><tr><td>Годно к обращению</td><td>6-8 часов</td><td>30 минут</td></tr></tbody></table>		при 20°C	при 60°C	От пыли	10-15 минут		Годно к обращению	6-8 часов	30 минут
	при 20°C	при 60°C								
От пыли	10-15 минут									
Годно к обращению	6-8 часов	30 минут								
<b>Упаковка:</b>	0.8 л в 1литровой банке									
<b>Срок годности:</b>	24 месяца при температуре от 5°C до 40°C в невскрытой банке.									

**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.