

[ОТЗЫВЫ](#)

[ПОДОЛЬСК САМОВЫВОЗ](#)

[КУПИТЬ С ДОСТАВКОЙ](#)

[video mayster class](#)

### Характеристика изделия

ТУ-2388-003-81212828-2014

Деклр. Соотв. Д-RU.HX37.B.002254/20

## Tempadur 50

полиуретановая финишная краска

### ТИП КРАСКИ

Двухкомпонентная полиуретановая краска - финишная полуглянцевая эмаль. Отвердитель - алифатический изоцианат.

### СПЕЦ СВОЙСТВА

Применяется в качестве финишной краски для стальных и металлических поверхностей в полиуретановых и эпоксиполиуретановых системах покрытий для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и / или химическому воздействию. Обладает высокой износостойкостью. Покрытие с длительным сохранением декоративных свойств (цвет и блеск), не мелит, легко моется.

### ПРИМЕНЯЕТСЯ

Рекомендуется для окраски транспортной техники и оборудования, изделий машиностроения, а также наружных поверхностей резервуаров, стальных каркасов и других стальных конструкций.

## Темпадур

50 двухкомпонентная, полуглянцевая полиуретановая краска



**7 030 Р**

фасовка комплект с отвердителем

7,5 л

**12,5 л**

25,0 л

8 кг

**16,5 кг**

33 кг


- 1 +

**В корзину**



8 (800) 234-77-50

что выбрать?; как оформить?;  
организовать доставку?;  
подсказать «как красить»?

консультант  
support  поддержка  
online

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Соотношение смешивания** Полиуретановый полуфабрикат (комп. А) 5 частей по объему.  
Отвердитель (комп. В) 1 часть по объему.

**Жизнеспособность, +20±2 °С** 4 часа.

**Содержание сухих веществ** 54-58 % по объему.

### Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки

Сухая пленка, мкм Мокрая пленка, мкм Теоретическая укрывистость, г/м<sup>2</sup>

60	113	120
120	226	240

**Практическая укрывистость** Зависит, например, от применяемого метода нанесения, состояния поверхности и от потерь при распылении мимо.

**Цвета** по RAL

**Хранение** Срок хранения отвердителя ограничен 6 месяцев без вскрытия тары. Дата выпуска указана на этикетке. Отвердитель реагирует с влагой содержащейся в воздухе, поэтому вскрытую емкость с отвердителем следует хранить плотно закрытой. Рекомендуется использовать в течение 14 суток после вскрытия емкости с отвердителем.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ


**Подготовка поверхности** Загрунтованная или ранее окрашенная поверхность: окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, посторонних включений и от непрочных державшихся участков старого покрытия. Обезжирить. При необходимости придать поверхности шероховатость. Поверхность металла обезжирить растворителями Р-5а, Р-12 (исключая Уайт) и очистить до степени SA 2 ½.

**Время высыхания, ч**  
**от пыли при t= +15±2 °С** 0,5 часа.  
**от лип при t= +15±2 °С** 5,0 часов.  
**меж слой при t= +15±2 °С** от 5,0 часов но не более 3х суток.



8 (800) 234-77-50

что выбрать?; как оформить?;  
организовать доставку?;  
подсказать «как красить»?

консультант  
support  поддержка  
online

(сухая пленка 40 мкм)

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов

#### Смешивание компонентов

При определении количества компонентов для приготовления смеси единовременного использования необходимо принять во внимание ее жизнеспособность. Перед окрашиванием полиуретановый полуфабрикат и отвердитель должны быть смешаны в правильной пропорции (5:1). Смесь необходимо тщательно, но медленно перемешать до дна емкости (можно с применением дрели с насадкой на низкой скорости во избежание подсосывания пузырьков воздуха). Небрежное перемешивание или неверное соотношение компонентов приводят к неравномерному отверждению и ухудшению свойств покрытия.

#### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть не ниже  $-15^{\circ}\text{C}$  но и не выше  $+30^{\circ}\text{C}$ . Относительная влажность воздуха – ниже 80 %. В отсутствии наледи и выпадения росы.


#### Нанесение

Тщательно перемешать краску перед нанесением. Краска наносится велюровым валиком, пневмо распылителем либо безвоздушным распылителем с углом факела не менее  $40^{\circ}$ . Предпочтительно нанесение безвоздушным распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя: !«ДЛЯ ФИНИШНЫХ ЭМАЛЕЙ»,  $d=0,011-0,017$ , Р не менее 230 бар. Подходящее сопло пневмо распылителя с влагоотделителем: Диаметр сопла: 1.4 – 1.8 мм Давление: 3-4 бар. Обязательно применять капроновый фильтр-элемент при заливке краски в рабочую емкость. Распылитель краски и емкости для смешивания промыть подходящими разбавителями до применения краски. Разбавитель: р-5а, р-12. Отвердитель краски и готовая смесь содержат изоцианаты. Для кратковременной работы рекомендуется использовать маску с совмещенным фильтром А2 -Р2.



8 (800) 234-77-50

что выбрать?; как оформить?;  
организовать доставку?;  
подсказать «как красить»?

консультант  
support  поддержка  
online