



117546, Москва,  
ул. Подольских  
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590  
тел.: (800) 555 3611  
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru  
www.kraskoff.by  
www.kraskoff.kz

## **ТЕРМО 210 (Kraskoff Pro) – термостойкая акриловая краска (эмаль) для металла и бетона по ржавчине 3 в 1**

- термостойкая до +210°C
- атмосферостойкая
- влагостойкая
- маслобензостойкая
- антикоррозионная
- быстросохнущая
- грунт-эмаль 3 в 1
- наносится прямо на ржавчину

Краска-эмаль ТЕРМО 210 – материал на основе смеси полимерных смол, акриловых и кремнийорганических.

Защищает от коррозии изделия, эксплуатирующиеся при температуре от –60°C до +210°C, а также в условиях агрессивной промышленной атмосферы.

После высыхания образует ровную гладкую однородную матовую пленку.

### **Основные области применения**

Применяется для грунтования и окраски металлических, чугунных и других изделий как с очищенной поверхностью, так и по плотно держащейся ржавчине до 40 мкм, а также по стеклопластику и керамике.

Используется для защиты от коррозии металлоконструкций, отопительных приборов и оборудования, стальных и чугунных радиаторов отопления, изделий из стали, оцинкованной стали, алюминия и его сплавов, для защитного покрытия проводов, кабелей и т.п., для нанесения маркировочных знаков на изделиях, эксплуатирующихся при высоких температурах и в условиях химически агрессивной атмосферы.

### **Подготовка основания к нанесению**

Поверхность очистить от грязи, пыли, масел. При наличии рыхлой пластовой ржавчины очистить поверхность ручным или механизированным способом до степени не менее St 2 по МСИСО 8501.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

### **Подготовка состава к нанесению**

Перед нанесением тщательно перемешать до однородного состояния строительным миксером или низкооборотистой дрелью.

При необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителем (5-10%): Р-646, Р-648, Р-4, Р-5, Р-6 и профильтровать через капроновое сито.

Рабочая вязкость:

- нанесение методом безвоздушного распыления –20-25 с.

- нанесение методом пневматического распыления, кистью, валиком –25-45 с.

### Способ нанесения

Наносить распылителем, кистью или валиком.

Температура нанесения: от –15°С до +40°С, относительная влажность воздуха – не выше 80%.

Время высыхания до степени 3: при +20°С – 30-60 мин., при +60°С – 10-15 мин.

Следующий слой наносить после высыхания предыдущего в течении 1 часа при +20°С.

Термостойкость: при +160°С постоянно, при +210°С не менее 5 часов.

### Расход

0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуется 2 слоя.

### Цвет

Серый.

### Тара

Ведро по 20 и 10кг.

### Меры предосторожности

При проведении внутренних работ, а также после их окончания проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

### Хранение

Состав хранить и транспортировать при температуре от -30°С до +30°С в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Не нагревать. Беречь от огня.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 8 месяцев со дня изготовления.

### Технические данные

Массовая доля нелетучих веществ, %	45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при t (20,0±0,5)°С, с, не менее	25
Прочность пленки при ударе, см, не менее	40
Прочность пленки при изгибе, мм, не более	1
Степень перетира, мкм, не более	45
Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°С, ч, не менее	72
Стойкость пленки к статическому воздействию ГСМ, ч, не менее	36

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний, и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения, в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем, и несет ответственность только за

качество производимой продукции. Производитель не несет ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у Вас технического описания на сайте [www.Kraskoff.ru](http://www.Kraskoff.ru).