



ООО «Гамма Индустриальные Краски»  
Санкт-Петербург

# Эмаль ЭП-5155

ТУ 6-10-1085-75

## ТИП

Материал одноупаковочный на основе фенокси смол.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для нанесения линий безопасности по асфальтовым и бетонным покрытиям.

## ОПИСАНИЕ

Покрытие на основе эмали обладает высокой износостойкостью, стойкостью к воде и раствору хлористого натрия, малым временем высыхания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Цвет	белый; возможно изготовление других цветов по согласованию с заказчиком.
Время высыхания до ст.3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$	не более 40 минут
Доля нелетучих веществ по массе по объему	35÷43 %, масс. 24÷28 %, об.
Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>	85÷105 г/м <sup>2</sup> 12,9÷10,3 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	20÷25 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1÷2

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Растворитель 646

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель 646

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.

# НАНЕСЕНИЕ

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Специальным оборудованием для нанесения дорожно-разметочных красок, кистью, валиком.

## УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением убедиться, что основа эмали хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.

При необходимости допускается разбавление эмали растворителем 646. Рабочая вязкость эмали определяется способом нанесения и применяемым оборудованием.

Перед применением в эмаль добавляют 15% от массы эмали песка «люберецкого» (или другого кварцевого) с зернистостью не более 0,3 мм.

Подготовленную эмаль наносят на поверхность при температуре окружающего воздуха от 5<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С.

Не допускается наносить эмаль по влажной или обледеневшей поверхности.

После высыхания одного слоя (40 минут при температуре 20<sup>0</sup>С) аналогично наносят следующий слой эмали.

Для промывки инструмента использовать растворитель, указанный выше.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Хранить эмаль в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус 30<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С.

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



Эмаль ЭП-5155



195248, Санкт-Петербург,  
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К  
факс: (812) 327-06-57,  
тел: (812) 222-30-45, (812) 327-06-56  
E-mail: gammalkm@vilan.spb.ru

июнь 2007 г./стр. 2 из 2