

ТУ 6-10-2095-87

<b>Описание</b>	Эмаль ЭП-1236 двухупаковочный материал, состоящий из основы и отвердителя №1. Основа эмали представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной и перхлорвиниловой смол в смеси органических растворителей.
<b>Рекомендуемое применение</b>	Эмаль ЭП-1236 предназначена для нанесения на стальные и алюминиевые поверхности с целью защиты их от коррозии в неограниченных климатических условиях.  Покрытие устойчиво к воздействию бензина, минерального масла, морской и пресной воды, морской атмосферы.
<b>Сертификация</b>	Свидетельство о госрегистрации № RU.32.БО.21.008.Е.001070.05.12 Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ79.Д15390
<b>Физические характеристики</b>	
Внешний вид покрытия	Однородная, матовая без посторонних включений.
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2)	Не более 3 часов
Полное высыхание при температуре (20 ± 2)	Не более 24 часов
Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 39%
Жизнеспособность	При температуре (20 ± 2) °С ч не менее 72-х часов, при условии хранения в плотно закрытой таре.
<b>Нанесение</b>	
Подготовка материала	При хранении эмали допускается образование осадка и увеличение вязкости, поэтому эмаль перед применением тщательно перемешивается и разбавляется до рабочей вязкости растворителями Р-4, Р-5. Перед применением производится смешение основы и отвердителя в соотношении, указанном в паспорте на каждую поставленную партию эмали, при этом их температура должна быть не ниже +15°С.
Подготовка поверхности	Подготовленную эмаль наносят на предварительно загрунтованную поверхность грунтовками типа ВЛ, ЭП. Допускается нанесение эмали ЭП-1236 по металлу, подготовленному по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов – 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2,5 или St3).
Способ нанесения	Безвоздушное или пневматическое распыление, кисть.

Условия нанесения	Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C.
Теоретический расход на один слой	190 - 230 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина одного слоя	40 - 50 мкм
Рекомендуемое количество слоев	2 - 3
Разбавитель	P-4, P-5, P-5A
Очистка инструментов	P-4, P-5, P-5A, толуол
<b>Меры предосторожности</b>	Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.
<b>Транспортирование и хранение</b>	Эмаль ЭП-1236 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -35°C до +35°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков. В упакованном виде Эмаль ЭП-1236 должна храниться в закрытых, неотапливаемых помещениях при температуре -30°C до +30°C исключив попадание на неё прямых солнечных лучей и влаги.
<b>Гарантии изготовителя</b>	<p>ЗАО «ПКФ Спектр» гарантирует соответствие эмали требованиям ТУ 6-10-2095-87 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.</p> <p>Гарантийный срок хранения эмали – 6 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока, эмаль перед применением подлежит проверке на соответствие требованиям ТУ 6-10-2095-87 и при установлении соответствия может быть использована потребителем по назначению.</p>