



Назначение

Эмаль ЭП-586 предназначена для защиты металлических деталей от эрозионно-коррозионных повреждений.

Эмаль можно применять для окраски поверхностей из стали, чугуна и оцинкованной стали. Представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката эмали и отвердителя № 5. Полуфабрикат эмали представляет собой суспензию пигментов в растворе эпоксидной смолы в смеси органических растворителей. Выпускается в кремово-желтом цвете. Покрытие, образуемое эмалью ЭП-586, — прочное и эластичное, обладает высокими физико-механическими свойствами. Применяется в комплексном покрытии с грунтовками ЭП-076, ЭП-0156, ЭП-09Т, шпатлевкой ЭП-0010.

Состав

Суспензия пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с добавлением отвердителя.

Упаковка

Бараны емкостью 55 и 15 литров.

Хранение

Гарантийные срок хранения эмали ЭП-586 — 6 месяцев с даты производства.

Техника безопасности

ЭП-586 — токсичный, пожароопасный лакокрасочный материал.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



[Техническая консультация](#)

Технические характеристики эмали ЭП-586

Параметр	Значение
Цвет	Кремово-желтый
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$	47-72
Время высыхания до степени 3	
При температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$	5 ч
При температуре $(155 \pm 5)^\circ\text{C}$	1 ч

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ЭП-586

перед применением, основу эмали необходимо смешать с отвердителем (в соотношении 1/10 от массы эмали), и, если требуется, разбавить до рабочей вязкости смесью растворителей: ацетон /этилцеллозольв /ксилол в соотношении 30:30:40. Тщательно размешать состав, и наносить пневматическим распылением в 2 слоя на подготовленную поверхность. Допускается нанесение наливом или кистью. Жизнеспособность готовой смеси - 72 часа. Расход на однослойное покрытие — 100 — 150 г/м². Высыхание происходит за 5 часов при температуре 20°C; за 1 час — при температуре 155°C. В результате образуется ровная, однородная пленка.

По вопросам приобретения эмали ЭП-586 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Эмаль ЭП-586

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов