



ТУ 2312-002-73351552-2004

## Техническая консультация

Описание	Эпоксидная эмаль с высокими противокоррозионными свойствами, атмосферостойкостью.
Тип	Эпоксидная эмаль.
Свойства	Покрытие на основе эмали обладает высокими противокоррозионными свойствами, атмосферостойкостью, стойкость к воде, раствору соли, бензину, минеральным маслам, щелочам, слабым растворам кислот, жидким нефтепродуктам.
Используется	Предназначена для нанесения на поверхности изделий из сталей, чугуна, алюминиевых и титановых сплавов с целью защиты их от коррозии и придания декоративного вида мостовым конструкциям, подвижному составу, топливным авиацистернам; на бетонные поверхности.
Количество упаковок	Двухупаковочная.
Цвет	По желанию заказчика.
Глянец	Матовая или полуматовая.
Нанесение	Пневматическим распылением, кистью, валиком.
Жизнеспособность, при (20±2)°С	Не менее 7 часов.
Расход	60-100 г/м <sup>2</sup> .
Количество слоев	2-3.
Межслойная сушка	Не более 24 часов при 20 °С.



Толщина 1-го сухого слоя, мкм	60-70.
Растворитель	Р-5А не более 35%.
Содержание сухих веществ, %	60-70 %.
Стойкость к статическому воздействию жидкостей	Воды, бензина при температуре $(40\pm 2)^{\circ}\text{C}$ — 72 часа, 3% раствора NaCl при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ — 72 часа.
Время высыхания	До ст.3 при $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - не более 24 часов.
Рекомендации к применению	Рабочая вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ 20-70 с. Температура нанесения +5 до +30 °С, относительная влажность воздуха не более 80 %.
Хранение	Полуфабрикат эмали - 12 месяцев, отвердитель — 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в таре производителя; в помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги; при температуре окружающей среды от 0 до +30°С. Отвердитель хранить в пластике.

По вопросам приобретения эмали ЭП-5287 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру: