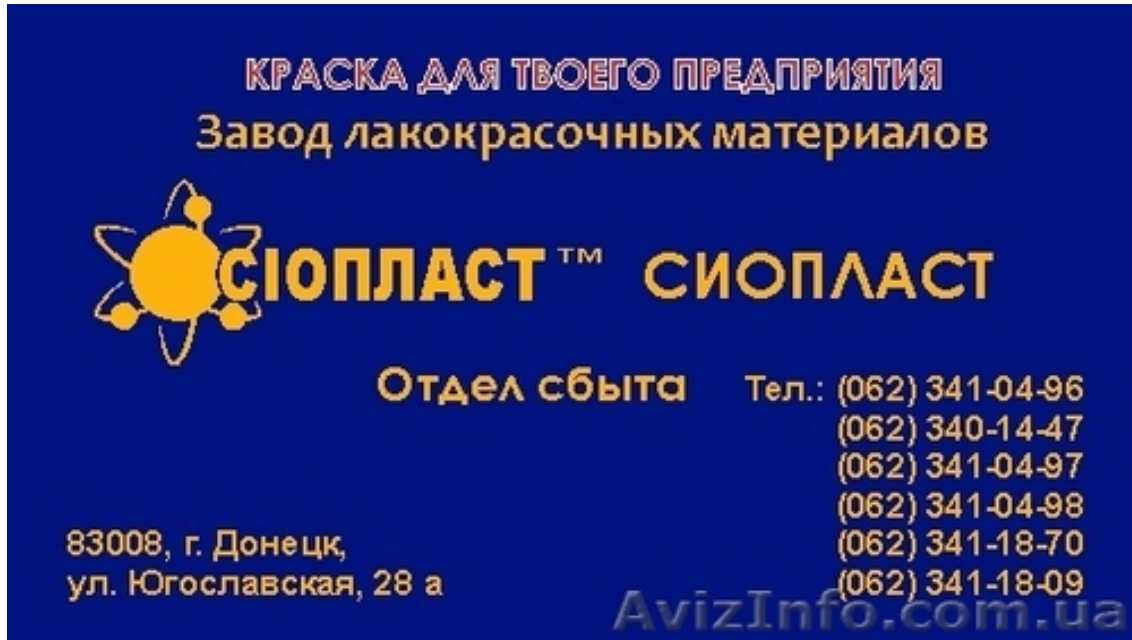


Грунтовка ВЛ-02 / Эмаль ПС-160 / Производство /Эмаль КО-822 ЭП-56 Описание и ха



Херсон, Україна

Грунтовка ВЛ-02 / Эмаль ПС-160 / Производство /Эмаль КО-822

ЭП-56 Описание и характеристики эмали.

Эмаль ЭП-56 представляет собой суспензию наполнителей и пигментов, находящихся в растворе эпоксидной смолы, а также смеси различных органических растворителей при добавлении отвердителя.

Используется для окраски стальных поверхностей с предварительной грунтовкой, титановых, алюминиевых, магниевых сплавов, а также меди и ее разнообразных сплавов. Эмалью окрашивают изделия, которые эксплуатируются в надлежащих условиях по ГОСТ 9.104.79.

Для нанесения на поверхности эмалей применяют метод пневматического распыления, налива, а также выполняют работы при помощи кисти. Для разбавления эмалей до получения рабочей вязкости используют смесь растворителей, состоящую из ксилола, этилцеллозольва и ацетона, которые взяты по массе 30:30:40, или растворитель Р-5А.

Температура хранения полуфабриката эмали не должна превышать +30°C.

Гарантийным сроком хранения полуфабриката эмали является 12 месяцев от даты производства.

Применение: для окраски поверхностей из титановых, алюминиевых, магниевых сплавов, меди и ее сплавов, стали с нанесенной грунтовкой. Эмаль можно применять в области авиастроения.

Особенности: имеет высокие противокоррозионные свойства, отличается стойкостью к моющим средствам, бензинам, минеральным маслам, воде, а также атмосферостойкостью. Получаемая пленка эмали, которая имеет серебристый цвет, характеризуется высокой степенью термостойкости. Допускают возможность нанесения эмали на поверхности изделий из эпоксидных, полистирольных, акриловых, фенольных и других пластических масс.

Главные характеристики

Двухупаковочный материал, основой которого являются эпоксидные смолы. ЭП-56 Эмаль трехупаковочная серебристого цвета: алюминиевая пудра ПАП-2, отвердитель и основа.

Цвета: серебристый, черный, белый, а также дополнительно 16 расцветок, которые соответствуют эталонам, предусмотренным в ГОСТе. При желании заказчика изделие может быть изготовлено в любом цвете.

Получаемое покрытие: полуглянцевое, однородное.

Методы нанесения: пневмораспылением, валиком или кистью.

При t 20°C жизнеспособность эмали составляет не менее 6 часов.

Время высыхания до третьей степени при t 20°C не превышает 6 часов, при t 90°C — не более 1 часа.

На один слой требуется 50-100 г/м² эмали.

Рекомендуется наносить 2 слоя.

Срок хранения — 12 месяцев.

ветошью. Затем подготовленную поверхность грунтуют с помощью грунтовок ЭП-0199, ЭП-076, АК-070, ЭП-0263С, ВЛ-02 или ВЛ-023.

Окраска

Перед использованием эмали ЭП-5б нужно убедиться, что ее основа тщательно перемешана и стала однородной во всей таре. При приготовлении композиции отвердитель смешивают с основой в соотношении, которое указывается в сертификате качества для каждой партии материала. После этого смесь перемешивают в течение не менее 10 мин. Полученную в результате таких работ эмаль наносят на металлическую поверхность с помощью валика, кисти или пневмораспылителя при t воздуха 10°C...30°C. Разбавлять эмаль перед нанесением обычно не требуется.

Когда высыхает один слой (потребуется 4-6 часов при t 20°C), аналогично наносят следующие слои. Для промывки инструмента и разбавления эмали подходят такие растворители: Р-5, Р-4, 648, 647, 646, ксилол. Эмаль хранится в закрытом помещении. Ее необходимо защищать от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

Меры предосторожности

Материал является огнеопасным! Не следует работать в непосредственной близости к открытым источникам огня.

Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, работать в резиновых перчатках и применять индивидуальные средства защиты. Нельзя допускать проникновения эмали в органы пищеварения и дыхания. В случае попадания раствора на кожу ее промывают теплой водой с мылом.

Хранить в местах, недоступных для детей!

контактный телефон: +38 (062) 3410498, 3410496, 3410497.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

095-422-01-09