

Эмаль КО+ КО 198 198 эмаль ХС 1169- АС-182 Состав продукта Представляет собой су



Вінниця, Україна

Эмаль КО+ КО 198 198 эмаль ХС 1169-

AC-182

Состав продукта

Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидно-акриловом лаке с добавлением сиккатива органич0ских расворителей и других добавок

Назначение

Предназначены для окраски тракторов, сельхозмашин, оборудования и других металлических изделий, эксплуатируемых в различных климатических условиях.

Физико-механические характеристики

Цвет эмали

Должна находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета Внешний вид пленки

После высыхания пленка должна быть гладкой, однородной, глянцевой, без морщин, потеков и посторонних включений.

Условная вязкость по вискозиметру типа B3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0, 5)°С, с

80 - 120

Массовая доля нелетучих веществ, %

От 48 до 64 в зависимости от цвета

Степень перетира, мкм, не более

Блеск пленки по фотоэлектрическом

блескомеру, %, не менее

Время высыхания пленки до степени 3 при температуре

85-90°С, час, не более

1, 5

Эластичность пленки при изгибе, мм, не более

Прочность пленки при ударе, см, не менее

Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3, условные е

иницы, не менее

0, 5

Адгезия пленки, баллы, не более



нефраса или дизельного топлива

48

48 12

Укрывистость высушенной пленки, г/м 2 , не более

От 50до 60

В зависимости от цвета

Подготовка поверхности перед нанесением

Изделия, поступающие на окраску, не должны иметь заусенцев, острых кромок (радиусом закругления менее 0, 3 мм), выступающих сварных швов, сварочных брызг, прожогов, трещин. Для очистки поверхности от ржавчины, окалины, старых покрытий рекомендуются механические способы (струйная абразивная обработка с применением дробеметных, дробеструйных и пескоструйных аппаратов).

В отдельных случаях рекомендуется продувка поверхности сжатым воздухом, во избежание малейших следов соринок на поверхности.

Перед нанесением эмали поверхность должна быть сухой, чистой без окалины и ржавчины, очищенной от всех загрязнений, консистентных смазок, масел и других загрязнений. Это осуществляется в установке для предварительной обработки, состоящей из нескольких зон. После соответствующей очистки следует чаще всего, в зависимости от материала, травление, обезжиривание, фосфатирование или хроматирование.

Ранее окрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли, посторонних включений и высолов. Удалить все отслаивающиеся, слабодержащиеся слои старого покрытия. Проверить состояние швов и стыков, далее обрабатывать так же, как новые поверхности Условия нанесения

Перед применением эмаль тщательно перемешать, разбавить, до рабочей вязкости. Растворитель вводится до 10% от массы применяемой эмали при методе нанесения пневматическим или безвоздушным распылением. Наноситься материал при температуре +18...+22 °C, можно применять кисть и валик.

Растворитель: ксилол.

Сушка покрытия - конвективным методом при 120±2°C - 30 мин. Расход - 60-180г/м2, в зависимости от метода нанесения. Рекомендуется наносить два слоя.

Толщина покрытия 80 мкм.

Меры безопасности при нанесении ЛКМ

При проведении окрасочных работ следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.035-84 Группа Т58 ОКП 0017. Концентрация рабочих паров и взвесей в воздухе рабочей зоны не должна превышать значений по ГОСТ 12.1.004-91. Содержание рабочих паров в воздухе рабочей зоны и параметры микроклимата не должны превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88.

Данный лакокрасочный материал в жидком состоянии принадлежит к материалам 3 класса опасности. Защита органов дыхания.

При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях требуется обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию установленной производительности, но не менее 3 объемов в час. Электрооборудование, находящееся в данном помещении должно соответствовать действующим нормам по искро-, взрывобезопасности или быть отключенным. Исключить источники открытого огня.

Для защиты органов дыхания применяются респираторы установленного образца с угольными фильтрующими элементами. Для защиты кожного покрова применять спецодежду, препятствующую проникновению аэрозолей, растворителей к поверхности кожи. При попадании лакокрасочных материалов на кожу - смыть теплой водой с мылом.

Для защиты органов зрения применять специальные очки с уплотнением, для предотвращения попадания лакокрасочных материалов в глаза.

При работе с продуктом соблюдать требования пожарной безопасности.

Утилизация тары и остатков лакокрасочных материалов производится в соответствии с требованиями экологических норм и стандартов.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции.

Price: Договірна	Тип оголошення:	Торг:	
	Продам, продаж, продаю		

Владимировна Елена

0443832482