

## XB-XB-161-161 эмаль XB161-XB/ е/маль ПФ+133 КО-174 Состав продукта Кремнийоргани



Івано-Франківськ, Україна

XB-XB-161-161 эмаль XB161-XB/ е/маль ПФ+133  
КО-174

Состав продукта

Кремнийорганическая эмаль КО-174 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворах кремнийорганических смол, обладает высокой адгезией к различным строительным материалам.

Назначение

Защитно-декоративная атмосферостойкая окраска наружной поверхности, создание тепло-, атмосферо- и водостойкого покрытия.

Физико-механические характеристики

Внешний вид пленки

После высыхания эмаль образует однородную полуматовую или матовую пленку

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре  $(20, 0 \pm 0, 5)^\circ\text{C}$ , не менее, с

20

Массовая доля нелетучих веществ, %

45-55

Время высыхания до степени 3 при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более

4

Степень перетира, не более, мкм

50

Эластичность пленки при изгибе не более, мм

1

Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее

48

Термостойкость пленки при температуре  $200^\circ\text{C}$ , не менее, ч

3

Подготовка поверхности перед применением

1. Окрашиваемая поверхность предварительно должна быть очищена от механических загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел. Обезжиривание производится ветошью, смоченной сольвентом, ксилолом, ацетоном или другими ароматическими растворителями.

Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой.

2. Очистка от ржавчины, окалины, остатков старой краски производится ручным или механическим способом до St 3 или дробеструйным (пескоструйным) методом до степени SA2½ по международному стандарту ISO 8501-1:1988. Такая очистка дает требуемую термостойкость и адгезию.

3. В случае, если ранее нанесенное покрытие прочное, без коррозионных повреждений и процент его разрушения менее 20, необходимо использовать частичную обработку (в местах отсутствия покрытия, захватывая прилегающие к ним участки на 15-20 см по периметру) по п.2, вся остальная поверхность должна быть подготовлена по п.1.

4. В случае если старое (ранее нанесенное) покрытие имеет толщину более 0,5 мкм или оно разрушилось более чем на 20 % перед окраской такое покрытие должно быть удалено полностью и подготовка поверхности производится как по п.2.

#### Условия нанесения

Эмаль наносят безвоздушным, пневматическим методом распыления на чистую и сухую поверхность. Допускается окраска кистью или валиком грани острых ребер, сварные швы и т.д..

Рабочая вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре  $(20 \pm 2)$  °С при нанесении кистью, валиком, безвоздушным распылением - 54-62 с, пневматическим распылением - 25-30 с при толщине 30-40 мкм. После высыхания первого слоя последующие слои эмали наносятся с интервалом 4-5 часа при температуре +15...+20 °С.

Металлические поверхности окрашиваются в 2-3 перекрестных слоя с промежуточной сушкой между слоями «до отлипа» 4-5 часов и температурой окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$ °С).

Рабочий инструмент и оборудование после работы промываются ксилолом или сольвентом.

Если окраска проводится при низких температурах необходимо следить, чтобы температура окрашиваемой поверхности была на 3° выше температуры точки росы.

#### Грунт:

Перед применением эмали металлические поверхности требуют предварительного грунтования .

#### НАНЕСЕНИЕ

Кистью, валиком, пульверизатором

#### РАСТВОРИТЕЛИ

Толуол, ксилол.

#### РАСХОД

160-170 г/м<sup>2</sup> при нанесении толщиной 50мкм.

#### РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

2-3 ( в зависимости от метода нанесения).

#### Меры безопасности при нанесении ЛКМ

Эмаль следует хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, действия тепла и солнечных лучей.

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.~~

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Владимировна Елена**

**0443832482**