**Технологическая карта**

**Эмаль ХВ-161**

ТУ 2310-002-84928782-2011

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание:** | Эмаль ХВ-161 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе перхлорвиниловой смолы и смеси органических растворителей с добавлением пластификаторов.  Материал одноупаковочный. |
| **Рекомендуемое**  **Применение:** | Эмаль ХВ-161 предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных и кирпичных поверхностей железобетонных конструкций или фасадов зданий. Эмаль образует однородную пленку на оштукатуренных поверхностях фасадов домов и сооружений, обладает высокой стойкостью к водным и атмосферным воздействиям. |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  Внешний вид покрытия:  Условная вязкость по ВЗ-246  (диаметр сопла 4 мм)  Время высыхания до степени 3:  Массовая доля нелетучих  веществ: | Ровное, однородное, матовое без посторонних включений.  При температуре (20±2)°С 35-90 секунд.  При температуре (20±2)°С не более 4 часов.  Не менее 40 % |
| **НАНЕСЕНИЕ:**  Подготовка эмали: | При хранении эмали ХВ-161 допускается образование осадка и незначительное увеличение вязкости, поэтому эмаль ХВ-161 перед применением тщательно перемешивается и разбавляется до рабочей вязкости ксилолом (ортоксилолом) или растворителем Р-4 |
| Подготовка поверхности:  Способ нанесения:  Условия нанесения:  Теоретический расход на  один слой:  Рекомендуемая толщина  одного слоя:  Рекомендуемое количество  слоев:  Разбавитель:  Очистка инструментов: | **Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой, чистой, ровной, без трещин и отстающей штукатурки. При необходимости окрашиваемую поверхность предварительно грунтуют 1 слоем лака ХВ-148.**  Пневматическим распылением, кистью, валиком.  Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от -20°С до +35°С и относительной влажности воздуха не выше 80%, через 2-3 часа после высыхания слоя эмали при температуре (20±2)°С наносятся последующие слои.  200-250 г/м²  20±6 мкм  2-4  **Ксилол, Р-4**  **Ксилол, толуол, Р-4** |
| **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** | Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. |
| **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:** | Эмаль ХВ-161 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -30°С до +30°С, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.  В упакованном виде эмаль должна храниться в закрытых помещениях при температуре -30°С до +30°С, исключив попадание на неё прямых солнечных лучей и влаги. |
| **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:** | ООО «СпецЭмаль» гарантирует соответствие эмали требованиям  ТУ 2310-002-84928782-2011 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.  Гарантийный срок хранения эмали – 6 месяцев со дня изготовления.  По истечении гарантийного срока, эмаль перед применением подлежит проверке на соответствие требованиям ТУ 2310-002-84928782-2011 и при установлении соответствия может быть использована потребителем по назначению. |