



Эмаль ДельтаPRO-710

ТУ 2313-001-20939239-2002

ТИП	Одноупаковочная эмаль – суспензия пигментов и наполнителей в растворе хлорсульфированного полиэтилена.												
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	Для защиты наружных поверхностей металлоконструкций, объектов химической промышленности, опор ЛЭП, мостов, сооружений водоснабжения и канализации, градирен, аккумуляторных помещений, закладных деталей в строительстве, конструкций из бетона, дерева. Покрытие эмали может эксплуатироваться в условиях всех климатических районов по ГОСТ 9.401 при воздействии открытой атмосферы и агрессивных газов.												
ОПИСАНИЕ	Покрытие эмали обладает высокой стойкостью к воздействию агрессивных сред кислотного и щелочного характера, водостойкостью, атмосферостойкостью. Срок службы покрытия эмали на металле и на бетоне составляет не менее 15 лет при нанесении в 2-3 слоя на загрунтованную эпоксидными или полиуретановыми грунтовками поверхность или в 3-4 слоя – без грунтовки.												
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"><thead><tr><th>Цвет</th><th>Различные цвета</th></tr></thead><tbody><tr><td>Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2)⁰С</td><td>не более 2 час.</td></tr><tr><td>Доля нелетучих веществ</td><td>27 ± 2 %, масс.</td></tr><tr><td>Теоретический расход на один слой¹⁾</td><td>130-150 г/м² (распыление) 150-300 г/м² (кисть, валик)</td></tr><tr><td>Рекомендуемая толщина одного слоя²⁾</td><td>25 ÷ 45 мкм (распыление) 80-110 (кисть, валик)</td></tr><tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Цвет	Различные цвета	Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) ⁰ С	не более 2 час.	Доля нелетучих веществ	27 ± 2 %, масс.	Теоретический расход на один слой ¹⁾	130-150 г/м ² (распыление) 150-300 г/м ² (кисть, валик)	Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	25 ÷ 45 мкм (распыление) 80-110 (кисть, валик)	Рекомендуемое количество слоев	2
Цвет	Различные цвета												
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) ⁰ С	не более 2 час.												
Доля нелетучих веществ	27 ± 2 %, масс.												
Теоретический расход на один слой ¹⁾	130-150 г/м ² (распыление) 150-300 г/м ² (кисть, валик)												
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	25 ÷ 45 мкм (распыление) 80-110 (кисть, валик)												
Рекомендуемое количество слоев	2												
РАЗБАВИТЕЛЬ	Ксилол, толуол												
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Ксилол, толуол												
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	В не вскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.												



НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предварительное грунтование металла материалами типа ДельтаPRO-010, ЭП-0199, ЭП-0259, грунт «Уретан-Антикор» и т.п.

В случае нанесения эмали по чистому металлу подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов – 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).

В случае нанесения эмали на поверхность бетона поверхность должна быть очищена и обеспылена. Влажность бетонной поверхности должна быть не более 4%.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическое или безвоздушное распыление, кисть, валик.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением необходимо убедиться, что эмаль хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.

При необходимости эмаль перед применением может быть разбавлена до рабочей вязкости ксилолом или толуолом.

Подготовленную эмаль наносят в 2 слоя методом «сырое по сырому» с промежуточной сушкой 15-20 минут.

Температура окружающего воздуха при нанесении эмали от +5°C до +30°C, относительная влажность воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3° С.

Перед началом эксплуатации в агрессивных средах покрытие выдерживают в течение 3 суток.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.