

**ООО «МОНОЛИТФОРТ»**

Тел./факс: +38 (044) 364-72-29

e-mail: [monolit.fort@gmail.com](mailto:monolit.fort@gmail.com)web: [www.monolit-fort.com.ua](http://www.monolit-fort.com.ua)**ЭП-41 Эмаль эпоксидная химстойкая**  
*/для антакоррозийной защиты/*

ТУ 2312-010-29216933-02

**Состав продукта**

Эмаль ЭП-41, представляющая собой модифицированную эпоксидную композицию, обладает адгезионно-ингибирующим эффектом, что значительно повышает защитные свойства и увеличивает долговечность покрытия. Материал предназначен для защиты оборудования эксплуатирующегося в непосредственном контакте с агрессивной средой.

**Назначение**

Рекомендуется использовать для антикоррозийной защиты оборудования; трубопроводов, резервуаров, наружной части судов и других металлоконструкций. От воздействия агрессивных сред: спиртов, кислот, щелочей, морской, речной и рудничных вод, нефти, почвенной коррозии и атмосферы с высокой влажностью.

**Физико-  
механические  
характеристики**

От 1 до 2,5 кг

**Расход в зависимости от  
типа поверхности на м<sup>2</sup>  
составляет****Цвет** По согласованию**Внешний вид полуфабриката  
эмали** густая однородная масса**Массовая доля нелетучих  
веществ в полуфабрикате  
эмали, %, не менее** 60**Массовая доля нелетучих  
веществ в отвердителе, %, не  
менее** 70-72**Цвет пленки эмали** По согласованию**Внешний вид пленки эмали** ровная полуглянцевая**Условная вязкость по  
вискозиметру ВЗ-246 при t°  
(20±2)°C** 20-24 с**Под пневмораспыление** 40-60 с**Под кисть и безвоздушное  
распыление****Время высыхания пленки  
эмали при t° (20±2)°C, ч, не  
более** 24

## **ООО «МОНОЛИТФОРТ»**

Тел./факс: +38 (044) 364-72-29

e-mail: [monolit.fort@gmail.com](mailto:monolit.fort@gmail.com)

web: [www.monolit-fort.com.ua](http://www.monolit-fort.com.ua)

<b>Твердость пленки после 10 суток выдержки при <math>t^{\circ}</math></b>	
(20±2) $^{\circ}$ C	0,5
<b>Усл.ед., не менее</b>	0,7
<b>После суток выдержки при <math>t^{\circ}=80^{\circ}</math></b>	
<b>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более</b>	1
<b>Прочность пленки при ударе, см, не менее</b>	50
<b>Адгезия пленки, баллы, не более</b>	1
<b>Температура эксплуатации готового покрытия, <math>^{\circ}</math>C</b>	от -80 до +230

### **Подготовка поверхности перед применением**

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, обезжикивание, 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. Очищенная поверхность обеспыливается и обезжикивается, для чего протирается ветошью, смоченной в уайт-спирите и сухой ветошью. Для обеспечения наилучшей адгезии подготовленная поверхность может быть загрунтована грунтами типа ЭП, например, ЭП-0199 для черных металлов или ЭП-0280 для цветных

### **Условия нанесения**

Непосредственно перед окраской в чистую емкость отвешивают необходимое количество эмали и вводят 7% (для белого) 2% (для графитового) отвердителя (от массы эмали), после чего тщательно перемешивают. Время жизни готового состава не более 3 часов. При нанесении кистью эмаль доводят до рабочей вязкости 30-40 с, а при нанесении пневматическим распылителем эмаль доводят до рабочей вязкости 20-25 с по вискозиметру В3-246 (сопло 4 мм) при температуре +20°C с добавлением растворителя Р-5 этилцеллозольв (графитовый, серый). Интервал времени от завершения дробеструйной очистки до нанесения лакокрасочного слоя не должен превышать 8 ч при

## **ООО «МОНОЛИТФОРТ»**

Тел./факс: +38 (044) 364-72-29

e-mail: [monolit.fort@gmail.com](mailto:monolit.fort@gmail.com)

web: [www.monolit-fort.com.ua](http://www.monolit-fort.com.ua)

относительной влажности воздуха 60-70% и температуре +18...+23°C. В случае пониженной влажности воздуха (менее 55%) время между подготовкой поверхности и началом нанесения эмали может быть увеличено до 12-18 ч. Эмаль можно наносить кистью, валиком или методом пневматического или безвоздушного распыления. пневматическим распылителем эмаль доводят до рабочей вязкости 20-25 с по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре 20°C с добавлением растворителя Р-5. Смесь тщательно перемешивают. На подготовленную поверхность наносят необходимое количество слоев эмали общей толщины 350-400 мкм. Сушка каждого слоя покрытия осуществляется в течение 24 ч при температуре +18...+20°C. Для начала эксплуатации дается выдержка в течение 15 суток при t° +20°C. Разбавитель: Р-4.

Технология нанесения заключается в последовательном нанесении нескольких слоев эмали до получения толщины покрытия 350-400 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**