

Грунт-эмаль  
(ТУ 20.30.12-007-34358173-2022)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное химически стойкое эпоксидно-новолачное покрытие полиаминного отверждения с высоким сухим остатком и низким содержанием летучих органических соединений.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечение отличной антикоррозионной защиты конструкций из углеродистой, нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия и бетона.

Специально разработанное покрытие для внутренних поверхностей оффшорных, наземных и подземных резервуаров и трубопроводов, используемых для хранения и транспортировки химических веществ, сырой нефти и нефтепродуктов, сточных вод, технической воды, бетонного шлама, пожарных жидкостей и бурового раствора. Может использоваться для сосудов, работающих под давлением. Покрытие имеет очень хорошую стойкость к высокотемпературным продуктам. Подходит для использования в качестве термостойкой системы под изоляцию для защиты углеродистой и нержавеющей стали с температурой эксплуатации от -196°C до +200°C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый, белый, красно-коричневый				
Степень блеска GU 60 ° (ГОСТ 31975)	0-35				
Объемная доля нелетучих веществ, метод Б (ГОСТ Р 50535-93)	63 ± 2%				
Массовая доля нелетучих веществ (ГОСТ 31939)	82 ± 2%				
Плотность (ГОСТ 31992.1-2012)	1,6± 0,1 кг/л				
Температура вспышки в закрытом тигле (ГОСТ 6356-75)	28°C				
Типичная толщина	100 – 200 мкм ТСП эквивалентно 160 – 320 мкм ТМП				
Теоретический расход	0,16 – 0,32 л/м <sup>2</sup>				
Температурная стойкость (сухая среда) <sup>1</sup>	постоянная: 200°C				
Температурная стойкость (погружение в морскую воду) <sup>1</sup>	постоянная: 95°C;				
<b>Время высыхания для ТСП до 150 мкм<sup>2</sup></b>					
Температура подложки	+10°C	+15°C	+23°C	+30°C	+40°C
Высыхание до отлипа <sup>3</sup>	15 ч	12ч	4 ч	3 ч	2 ч
Отверждение до твердой плёнки <sup>4</sup>	24 ч	20ч	10 ч	8 ч	4 ч
Полимеризация до эксплуатации <sup>5</sup>	21 день	14 дней	7 дней	4 дня	3 дня
<ol style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная информация о температуростойкости покрытия предоставляется по запросу.</li> <li>Данные указаны для смешанного продукта и могут варьироваться в зависимости от таких факторов, как цвет покрытия и производственные допуски.</li> <li>Высыхание до отлипа - состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытие не остается отпечаток, и покрытие не является липким.</li> <li>Отверждение до твердой пленки - минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать перемещение людей по нему без каких-либо отпечатков и повреждений.</li> <li>Полимеризация до эксплуатации покрытия - минимальное время, по истечении которого покрытие приобретает необходимые физико-механические свойства и может подвергаться воздействию заданной среды.</li> </ol>					

Грунт-эмаль  
(ТУ 20.30.12-007-34358173-2022)

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми (свободными от каких-либо загрязнений, вкл. жировые и нефтепродукты).

### Углеродистая сталь

Абразивоструйная очистка до степени Sa2.5 (ISO 8501-1). Должен быть достигнут острый, угловатый профиль в 50-55 мкм.

### Оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, цветные металлы

Придать поверхности шероховатость при помощи легкого абразивного обдува неметаллическим абразивом или механическим шлифованием.

### Загрунтованная поверхность или предыдущее покрытие

Совместимое предыдущее покрытие должно быть сухим и без каких-либо загрязнений. При необходимости придать поверхности шероховатость. При нанесении на поверхность цинксиликатных грунтов требуется нанесение разбавленного пропиточного слоя с последующим нанесением полного слоя.

### Бетон

Бетон должен быть отвержден не менее 4 недель. Содержание влаги не более 5%. Подготовка поверхности выполняется абразивоструйным способом, алмазным шлифованием или другим способом, позволяющим придать поверхности бетона шероховатость, удалить цементное молочко и неплотно держащиеся слои.

## НАНЕСЕНИЕ

### Температура поверхности и условия нанесения

Температура поверхности и окружающей среды в процессе нанесения: от плюс 10°C до плюс 60°C. Относительная влажность воздуха ниже 85%. Температура поверхности всегда должна быть как минимум на 3°C выше точки росы.

### Смешивание

Продукт поставляется в двух ёмкостях. Рекомендуемая температура компонентов при смешивании: выше +15°C. После смешивания продукт должен быть использован в течение указанного времени жизнеспособности.

Последовательность смешивания:

1. Перемешивание основы (компонент А) механической мешалкой.
2. Всё содержимое ёмкости с отвердителем (компонент В) добавить в основу (компонент А) и тщательно перемешать механической мешалкой.

### Соотношение смешивания по объему:

Основа FLEXICOAT EP CR (Компонент А)	6,5 части
Отвердитель FLEXICOAT EP CR (Компонент В)	1 часть

### Разбавитель/очиститель

#### Растворитель EP 17 производства ООО «МНГС РС»

Разбавитель добавлять только после смешивания компонентов и выдержки необходимого времени индукции. Избыточное количество разбавителя (более 2%) снижает тиксотропные свойства материала и увеличивает время отверждения.

### Время индукции

20 мин при 23°C;

## Грунт-эмаль (ТУ 20.30.12-007-34358173-2022)

### Жизнеспособность

3 часа при 23°C;

### Безвоздушное распыление

Сопло: 0,43-0,53 мм (17-21 тыс. дюйма). Давление на сопле: минимум 150 бар.

Максимальное разбавление: до 10% от объема смеси компонентов.

### Воздушное распыление

Сопло: 1,5-1,9 мм. Давление воздуха: 3-4 бар.

Максимальное разбавление: до 10% от объема смеси компонентов.

### Кисть, валик

Рекомендуется для подкраски и малых зон.

Получаемая толщина может быть менее 75 мкм за один слой.

Валик не рекомендуется для нанесения первого грунтовочного слоя.

### Очистка оборудования

Обязательна промывка рекомендованным очистителем всего оборудования сразу после использования. Хорошей практикой считается периодическая промывка в течение рабочего дня. Частота промывания зависит от количества распыляемой краски, температуры и времени, прошедшего после прекращения работы, включая любые задержки. Излишками краски и пустыми емкостями необходимо распорядиться в соответствии с действующим законодательством.

### Дополнительная информация

При нанесении покрытия следует избегать избыточной толщины пленки. Являясь эпоксидным материалом, покрытие FLEXICOAT EP CR подвержено мелению и изменению цвета под воздействием солнечного света, высоких температур или химических веществ. Обесцвечивание и меление не оказывают влияния на защитные свойства.

Резервуары хранения сырой нефти и нефтепродуктов могут быть заполнены после отверждения покрытия в течение 48 часов при температуре выше +23°C.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Возможно использование материала с различными грунтами и верхними покрытиями в зависимости от условий эксплуатации:

- *предыдущий слой*: эпоксидное покрытие.
- *последующий слой*: полиуретановое покрытие, эпоксидное покрытие, акриловое покрытие.

Для получения более подробных рекомендаций обратитесь в Техническую службу ООО «МНГС РС».

### Интервал перекрытия (для ТСП до 150 мкм)

Температура подложки	+10°C	+15°C	+23°C	+30°C	+40°C
Мин. интервал перекрытия <sup>1</sup>	24 часа	20 часов	10 часов	7 часов	4 часа
Макс. интервал перекрытия <sup>2</sup>	30 дней	30 дней	30 дней	14 дней	14 дней

1. Минимальный интервал перекрытия - минимально рекомендованное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

2. Максимальный интервал перекрытия - максимально рекомендованное время, по истечении которого следующий слой может быть нанесен без придания поверхности шероховатости. Перед нанесением финишных покрытий поверхность должна быть сухой и свободной от каких-либо загрязнений и продуктов меления. В случае наличия загрязнений может потребоваться очистка и/или шлифовка поверхности.

Грунт-эмаль  
(ТУ 20.30.12-007-34358173-2022)

## УПАКОВКА

Стандартная упаковка

	Объём материала, л	Объём тары, л
FLEXICOAT EP CR (Компонент А)	16,3	20
FLEXICOAT EP CR (Компонент В)	2,5	3

Информация об упаковке другой ёмкости предоставляется по запросу.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности:

- FLEXICOAT EP CR (Компонент А) – 24 месяцев;
- FLEXICOAT EP CR (Компонент В) – 24 месяцев.

Условия хранения: при температуре от минус 40°С до плюс 40°С, относительной влажности 30-90%, на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света. Перед применением, после хранения при отрицательных температурах, компоненты должны быть выдержаны в тёплом (+15 ÷ +25°С) помещении для медленного размораживания и нагрева в течение как минимум 24 часов. Не допускается использование направленного потока горячего воздуха (тепловых пушек) для быстрого размораживания материалов.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный продукт является материалом на основе органических растворителей, поэтому следует избегать вдыхания аэрозолей и паров, а также попадания жидкой краски в глаза или на открытые участки кожи.

Любые работы, связанные с применением и использованием этого продукта, должны соответствовать всем международным и локальным стандартам в области здоровья, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

См. паспорт безопасности химической продукции и этикетку материала для получения полной информации о безопасности и мерах предосторожности.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

*Компания ООО «МНГС РС» ни при каких условиях не будет нести ответственность по любой юридической квалификации возмещения (вне зависимости от того, из чего вытекает такая квалификация – из небрежности любого рода, объективной ответственности или из нарушения закона) за любой косвенный, особый, случайный или закономерный ущерб, любым образом зависящий от, возникающий вследствие или происходящий в результате использования продукции любым способом. Информация, изложенная в настоящем техническом паспорте, предназначена для общего ознакомления и основана на результатах лабораторных испытаний и практического опыта применения материала. В любое время, в порядке обобщения практического опыта и в связи с непрекращающимся совершенствованием продукции компания ООО «МНГС РС» может внести изменения в приведенную здесь информацию. Продукция и соответствующая информация предназначены для пользователей, обладающих необходимыми знаниями и опытом работы в промышленной отрасли. Конечный пользователь несет ответственность за то, чтобы определить пригодность продукции для использования в конкретных целях и считается, что Покупатель именно так и поступил, по своему усмотрению на свой риск. Настоящая памятка отменяет собой все предыдущие версии, и Покупатель несет ответственность за то, чтобы данная информация была в наличии до начала использования продукции.*