R10 DYOPOX MIOP MIDCOAT



ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие полиаминного отверждения с высоким сухим остатком.

- Обладает повышенной гибкостью
- Содержит фосфат цинка и слюдяной оксид железа
- Разработано для эксплуатации в условиях высокой коррозионной активности

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт и/или промежуточный слой в системе покрытий для антикоррозийной защиты стали и бетона.

- Металлоконструкции, трубопроводы, емкостное оборудование и бетонные конструкции
- Нефтехимические и газохимические предприятия
- Промышленные сооружения
- Предприятия нефте- и газопереработки
- Дорожная, транспортная и портовая инфраструктура

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кодовый номер R10

Цвет/Блеск Серый, белый/ матовый

Температура эксплуатации: Постоянная 120°С/ Пиковая 140°С Время индукции: 20 минут при температуре ниже 15°С

ЛОС: 220 г/л (стандартная версия), 240 г/л (зимняя версия)

Температура вспышки: >23°C

	Стандартная версия	Зимняя версия
Код отвердителя	H11-9554	Н03-9557
Соотношение компонентов, по весу	100:18	100:20
Соотношение компонентов, по объему	100:20	100:33
Плотность, г/мл	1,45±0,05	1,35±0,05
Сухой остаток (объёмный)	82±2%	75±2%

Температура краски перед нанесением должна быть не ниже 15^{0} С, в противном случае ёмкости с краской должны быть подогреты. Перемешать перед использованием.

Рекомендованные толщины:	Толщина сухой пленки на слой, мкм	Толщина мокрой пленки на слой, мкм	Теоретическая укрывистость, м ² /кг	Теоретическая укрывистость, м ² /л
Диапазон	60-200	75-245	9,6-2,8	13,9-4,2
Рекомендуется	100	125	5,7	8,3

Время высыхания*	Температура поверхности				
(при ТСП 100 мкм)	-5°C	10°C	20°C	35°C	60°C
Сухая на ощупь	16 часов	8 часов	6 часов	3 часа	
Высыхание до твердой пленки	40 часов	30 часов	20 часов	15 часов	1 час
Полное отверждение	14 дней	10 дней	7 дней	5 дней	
Жизнеспособность смеси	6 часов	5 часов	4 часа	3 часа	
Мин. время до перекрытия	16 часов	12 часов	4 часа	2 часа	
Макс. время до перекрытия**	-	-	-	-	

^{*} Меняется в зависимости от толщины пленки и температуры.

Issued: 08/2023

R10 DYOPOX MIOP MIDCOAT



** Существующее покрытие должно быть чистым, сухим и свободным от загрязнений. Глянцевые поверхности должны быть подвергнуты приданию легкой шероховатости подходящим способом.

НАНЕСЕНИЕ

Дополнительная информация:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания грунтовки, температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше -5°С. Температура окрашиваемой поверхности и краски должна быть не менее чем на 3°С выше «точки росы». Не рекомендуется применять при влажности более 85%. Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию во время нанесения и сушки.

Оборудование:

Распыление	Безвоздушное	Воздушное
Давление	~170 bar	~4 bar
Диаметр сопла	0,38 - 0,53 mm 0,015 - 0,021 "	1,8-2,2 mm 0,070 - 0,085 "
Разбавление	15%	25%

Для разбавления применять DYOPOX THINNER, DYO UNIVERSAL THINNER medium или DYO UNIVERSAL THINNER fast.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новое строительство: Поверхность должна быть очищена от любых загрязнений (масло,

грязь, соль и т.д.). Очистка металла минимум до степени St2 (ISO 8501-1). Рекомендуемая степень подготовки металла Sa2½ (ISO 8501-1). Рекомендуемая шероховатость Rz 50-70 мкм. Поверхность должна быть подготовлена и оценена в соответствии с ISO 8504.

Ремонтная покраска: Локальная очистка ручным механизированным инструментом до

степени минимум St2 (ISO 8501-1).

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ Не применять неподходящий растворитель.

Хорошо перемешать перед использованием.

При смешивании компонентов постоянно перемешивать.

ХРАНЕНИЕ Хранить в сухом прохладном месте.

Компонент А: 2 года при комнатной температуре. Компонент Б: 2 года при комнатной температуре.

УПАКОВКА Компонент А: 20 кг. Компонент Б: 3,6 кг/4 кг (зимняя версия).

БЕЗОПАСНОСТЬ Данный продукт огнеопасен! Хранить в герметично закрытой таре

вдали от источников тепла и открытого пламени. Тару содержать в закрытом состоянии. Избегать контакта с кожей и глазами, не вдыхать пары краски. Меры предосторожности читайте в паспорте

материала. Принимать меры по защите окружающей среды.

R10 DYOPOX MIOP MIDCOAT 2/2 Issued: 08/2023