ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное, толерантное к подготовке поверхности, толстослойное эпоксидное покрытие обогащенное стеклянными чешуйками

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Изначально разработано для ремонта зон переменного смачивания на морских платформах
- Разработано для эксплуатации в суровых коррозионных условиях
- Исключительная стойкость к морской воде
- Превосходная стойкость к химически загрязненной воде и сырой нефти
- Повышенные абразивная стойкость и стойкость к удару
- Продолжает отверждаться после погружения в воду
- Долговременная защита при нанесении в один слой
- Совместимо с правильно спроектированной системой катодной защиты
- Подходит для нанесения на наружную поверхность заглубленных в грунт труб
- Может наноситься на поверхность после влажной абразивоструйной очистки или гидроструйной очистки под сверхвысоким давлением (UHPWW)

ЦВЕТ И УРОВЕНЬ БЛЕСКА

- Желтый, черный (остальные цвета по запросу)
- Глянцевый

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20°С (68°F)

Данные для смешанного продукта	
Количество компонентов	Два
Плотность	1,5 кг/л. (тест) (12,1 фунт/галлон США)
Сухой остаток по объему	85 ± 2%
Летучие Органические Соединения	макс TECT 122,0 г/кг. TECT (TEST Directive 1999/13/EC, SED) макс. 207,0 г/л. (прибл. 1,7 фунт/галлон) (UK PG 6/23(92) Приложение 3) EPA Method 24: 200,0 г/л (1,7 фт/галлон США)
Рекомендуемая толщина сухой пленки	200 - 1000 мкм (8,0 - 40,0 милс) в зависимости от спецификации
Теоретическая укрывистость	4,3 м²/л для 200 мкм (170 фт²/галлон США для 8,0 милс)
Высыхание на отлип	3 ч
Интервал перекрытия	Минимум: 3,5 ч Максимум: 14 дн.



Ref. 7758 Страница 1/6

Данные для смешанного продукта	
Срок хранения	Основа: не менее 24 мес. при хранении в сухом и прохладном помещении Отвердитель: не менее 24 мес. при хранении в сухом и прохладном помещении

Примечание:

- См. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ Расход и толщина пленки
- См. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ Интервалы перекрытия
- См. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ Время отверждения

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ И УСЛОВИЯМ НАНЕСЕНИЯ

Требования к состоянию поверхности

- Долговечность и эксплуатационные характеристики покрытия зависят от степени подготовки поверхности
- Сталь; абразивоструйная очистка до степени ISO-Sa2 или ISO-Sa2½,
- Профиль поверхности 40 80 мкм (1.6 3.1 милс)
- Сталь; ручная очистка или механическая очистка до степени St3 или SSPC-SP-3 при новом строительстве, а для ремонта очистка St2 или SSPC-SP-2, UHPWH в соответствии с WJ2L/3I (SSPC-VIS-4).
- Совместимое предыдущее покрытие должно быть сухим и без каких-либо загрязнений

Температура поверхности и условия нанесения

 Температура поверхности во время нанесения и отверждения должна быть по крайней мере на 3°С (5°F) выше точки росы

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соотношение по объему: основа к отвердителю 75:25 (3:1)

- Разбавитель следует добавлять только после смешения компонентов
- Не разбавляйте рабочую смесь больше, чем требуется для качественного нанесения
- Добавление чрезмерного количества разбавителя снижает тиксотропные свойства и замедляет процесс отверждения

Время индукции

Отсутствует

Жизнеспособность

2 ч при 20°С (68°F)

Примечания: См. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ - Жизнеспособность

pPG

Ref. 7758 Страница 2/6

ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Рекомендуемый разбавитель

THINNER 91-92

Объем разбавителя

4 - 8%, в зависимости от требуемой толщины и условий нанесения

Размер сопла

1.5 - 3.0 мм (прибл. 0.060 - 0.110 дюйм)

Давление на выходе из сопла

0,2 - 0,4 МПа(прибл. 2 - 4 бар; 29 - 58 p.s.i.)

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Рекомендуемый разбавитель

THINNER 91-92

Объем разбавителя

0 - 8%, в зависимости от требуемой толщины и условий нанесения

Размер сопла

Прибл. 0.021 - 0.027 дюйм (0.53 - 0.69 мм)

Давление на выходе из сопла

15,0 МПа (прибл. 150 бар; 2176 p.s.i.)

Кисть/Валик

• Только для подкраски и ремонта

Рекомендуемый разбавитель

THINNER 91-92

Объем разбавителя

0 - 5%

ОЧИСТИТЕЛЬ

THINNER 90-53



Ref. 7758 Страница 3/6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Укрывистость и толщина пленки		
тсп	Теоретическая укрывистость	
200 мкм (8,0 милс)	4,3 м²/л (170 фт²/галлон США)	
500 мкм (20,0 милс)	1,7 м²/л (68 фт²/галлон США)	

Интервал перекрытия для ТСП до 500 мкм (20.0 милс)							
Перекрытие	Интервал	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Этим же материалом	Минимум	36 ч	14 ч	7ч	3,5 ч	2 ч	1,5 ч
	Максимум	2 мес.	1,5 мес.	1 мес.	28 дн.	21 дн.	14 дн.
эпоксидными	Минимум	36 ч	14 ч	7ч	3,5 ч	2 ч	1,5 ч
покрытиями	Максимум	1 мес.	28 дн.	21 дн.	14 дн.	7 дн.	4 дн.
полиуретанами	Минимум	48 ч	22 ч	14 ч	10 ч	6 ч	4 4
	Максимум	1 мес.	28 дн.	21 дн.	14 дн.	7 дн.	4 дн.

Примечания: Поверхность должна быть сухой и свободной от каких-либо загрязнений

Время отверждения для ТСП до 500 мкм (20 милс)				
Температура поверхности	Высыхание на отлип	Отверждение до транспортировки	Полное отверждение	
-5°C (23°F)	24 ч	48 ч	30 дн.	
5°C (41°F)	10 ч	24 ч	18 дн.	
10°C (50°F)	5 ч	16 ч	14 дн.	
20°C (68°F)	3 4	8 4	7 дн.	
30°C (86°F)	2 ч	5 ч	5 дн.	
40°C (104°F)	14	3 ч	3 дн.	

Примечание:

- Время отверждения зависит от ТСП покрытия и вентиляции во время сушки. Высокая ТСП и недостаточная вентиляция приводят к снижению скорости отверждения.
- Преждевременное воздействие воды может привести к осветлению покрытий темных цветов при нанесении их на конструкции пристаней, свайных сооружений и пр. в промежутках между приливами и отливами. Изменение цвета никак не влияет на антикоррозионные свойства покрытия.
- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию во время нанесения и отверждения (см. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ 1433 и 1434)

pPG

Ref. 7758 Страница 4/6

Жизнеспособность рабочей смеси (при рабочей вязкости)			
Температура смешанного	Жизнеспособность		
материала			
10°C (50°F)	3 ч		
20°C (68°F)	2 4		
30°C (86°F)	14		

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для краски и рекомендованного разбавителя см. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ 1430, 1431 и соответствующие паспорта безопасности
- Данный продукт является краской на основе органических растворителей, поэтому следует избегать вдыхания аэрозолей и паров, а также попадания жидкой краски в глаза или на открытые участки кожи

ДОСТУПНОСТЬ ВО ВСЕМ МИРЕ

Компания PPG Protective and Marine Coatings всегда стремится к тому, чтобы ее продукция была представлена во всем мире в унифицированном виде. Однако иногда требуются незначительные модификации продукта для обеспечения соответствия региональным или национальным требованиям/особенностям. В таких случаях используются альтернативные технические описания продуктов.

ССЫЛКИ

- ПОЯСНЕНИЯ К ОПИСАНИЮ ПРОДУКТА
- ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
- ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, ВЗРЫВООПАСНОСТЬ ТОКСИЧНОСТЬ
- БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ
- УКАЗАНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1411 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1430 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1431

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1433 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1434

ГАРАНТИИ

Компания PPG гарантирует (i) свое право собственности на продукцию, (ii) что качество продукции на момент ее производства соответствует техническим условиям Компании PPG на такую продукцию и (iii) что продукция будет поставлена без правомочных претензий любой третьей стороны по поводу нарушения любого патента США, защищающего продукцию. КОМПАНИЯ PPG ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ТОЛЬКО НАЗВАННЫЕ ГАРАНТИИ, А ОТ ВСЕХ ПРОЧИХ ПРЯМО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОГОВАРИВАЕМЫХ ЗАКОНОМ ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ, ВСЛЕДСТВИЕ ОБЫЧНОЙ ПРАКТИКИ ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ КРОМЕ ВСЕГО ПРОЧЕГО, ЛЮБЫЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ И ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, КОМПАНИЯ РРG ОТКАЗЫВАЕТСЯ. Любая претензия по настоящей гарантии должна быть предъявлена Покупателем компании РРG в письменной форме в течение пяти (5) дней с момента выявления Покупателем заявляемого дефекта, однако ни при каких условиях не позднее, чем истекает соответствующий срок годности продукции при ее хранении, или не позднее одного года с даты поставки продукции Покупателью, в зависимости от того, что произошло ранее. Если Покупатель не уведомил компанию РРG о подобном нессответствии в том порядке, который изложен выше, Покупатель теряет право на возмещение по этой гарантии.

ppg

Ref. 7758 Страница 5/6

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ КОМПАНИЯ РРG НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ЛЮБОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВОЗМЕЩЕНИЯ (НЕЗАВИСИМО 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 ОБРАЗОМ. Информация, изложенная в настоящей памятке, предназначена только для общего ознакомления и основана на результатах лабораторных испытаний, которым, как считает компания РРG, можно доверять. В любое время, в порядке обобщения практического опыта и в связи с непрекращающимся усовершенствованием продукции компания РРG может внести изменения в приведенную здесь информацию. Все рекомендации и предложения, касающиеся использования продукции и РРG, изложенные в технической документации или приводимые в ответах на конкретные запросы, или предлагаемые иным образом, основаны на данных, которые, по мнению компании РPG, являются достаточно надежными. 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. Компания РPG не контролирует качество или состояние субстрата, а также целый ряд факторов, оказывающих влияние на использования и применение продукции. Поэтому компания РPG не принимает на себя какую-либо ответственность за любого рода потерю, порчу или ущерб, возникшие в результате такого использования или вследствие ознакомления с данной информацией (если не существуют письменные соглашения, в которых заявлено об обратном). Возможные отклонения в условиях эксплуатации, изменения в порядке использования или вследстве онаблительное ответственность за то, чтобы данная информацией была в наличии до нач

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7758 Страница 6/6