## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное не содержащее растворитель модифицированное эпоксидное покрытие отверждаемое амином

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покрытие для внутренних поверхностей трубопроводов транспортировки и резервуаров хранения питьевой воды
- Может наносится аппаратом безвоздушного распыления с одиночной подачей компонентов
- Снижает риск возникновения взрывов и возгораний
- Светлые тона покрытия предопределяют удобство в сервисном обслуживании, особенно в условиях закрытых отсеков
- Покрытие одобрено для применения в контакте с питьевой водой: Национальный Институт Здравоохранения, Норвегия
- Признанное антикоррозионное покрытие (Lloyd's Register)

## ЦВЕТ И ГЛЯНЕЦ

- Синий, кремовый, белый, красно-коричневый
- Глянцевый

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20°С (68°F)

Данные для смешанного продукта	
Количество компонентов	Два
Плотность	1,3 кг/л. (тест) (10,8 lb/US gal)
Сухой остаток по объему	100%
Летучие Органические Соединения (при поставке)	макс TECT 33,0 г/кг. TECT ( TEST Directive 1999/13/EC, SED) макс. 44,0 г/л. (прибл. 0,4 lb/gal)  (UK PG 6/23(92) Appendix 3)
Рекомендуемая толщина сухой пленки	300 - 400 мкм (12,0 - 16,0 mils) в зависимости от спецификации
Теоретическая укрывистость	3,3 м²/л для 300 мкм (134 ft²/US gal для 12,0 mils)
Высыхание на отлип	8 ч
Интервал перекрытия	Минимум: 24 ч Максимум: 20 дн.
Полное отверждение	12 дн.
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

# Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: <u>info@promateh.ru</u> Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ И УСЛОВИЯМ НАНЕСЕНИЯ

#### Углеродистая сталь

- Необработанная сталь: абразивоструйная очистка до степени ISO-Sa2½, профиль поверхности 40 70 мкм (1.6 2.8 mils)
- Если требуется применение консервационного грунта, следует использовать SIGMAGUARD 215, SIGMACOVER 280 (ТСП до 50 мкм (2.0 mils) или SIGMAPRIME 200 (ТСП до 75 мкм (3.0 mils))

#### Бетон

- Необходимо удалить жир, масло или другие загрязнения согласно стандарту ASTM D4258
- Очистить поверхность согласно стандарту ASTM D4259, чтобы удалить налет или цементное молоко и придать поверхности профиль согласно ICRI CSP 3 5
- В некоторых случаях AMERCOAT 114 A может быть использован в качестве порозаполнителя. Обратитесть в техническую службу PPG за руководством по химической стойкости
- Влажность поверхности не должна превышать 4% (ASTM D4944, Карбидный метод определения влажности)
- Если необходим грунт, чтобы выдерживать гидростатическое давление ; используйте SIGMASHIELD 1090 перед нанесением SIGMAGUARD CSF 575

#### Температура поверхности и условия нанесения

- Температура поверхности во время нанесения и отверждения должна быть выше 10°С (50°F)
- Температура поверхности во время нанесения и отверждения должна быть по крайней мере на 3°C (5°F) выше точки росы

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Соотношение компонентов по объему: база/отвердитель 80:20 (4:1)

- Температура смешиваемых компонентов должна быть не ниже 20°C (68°F)
- Применение разбавителя не допускается
- Рекомендации по нанесению см. процедуру нанесения

# Время индукции

Отсутствует

# Жизнеспособность

1 ч при 20°С (68°F)

Примечания: См. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ - Жизнеспособность



## БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

- Рекомендуется использование аппарата безвоздушного распыления с коэффициентом 60:1. При нанесении в условиях низких температур, может потребоваться использование проточного нагревателя и/или изолированных обогреваемых шлангов.
- При нанесении в условиях низких температур, рекомендуется использовать проточные нагреватели и/или теплоизолированные шланги
- Возможно нанесение оборудованием безвоздушного распыления с коэффициентом 45:1 при условии использования проточного нагревателя шлангов высокого давления
- Длина шлангов должна быть минимально возможной

# Рекомендуемый разбавитель

Применение разбавителя не допускается

#### Размер сопла

Прибл. 0.53 мм (0.021 in)

## Давление на выходе из сопла

При температуре смеси 20°C (68°F) минимум 28,0 MPa (прибл. 280 bar; 4061 p.s.i.). При 30°C (86°F) минимум 22,0 MPa (прибл. 220 bar; 3191 p.s.i.)

Примечания: При использовании оборудования с коэффициентом 45:1 смесь должна быть нагрета до прибл. 30°С (86°F), чтобы получить пригодную для нанесения вязкость

#### Кисть/Валик

• КИСТЬ: только для полосового окрашивания и локального ремонта

# Рекомендуемый разбавитель

Применение разбавителя не допускается

# <u>ОЧИСТИТЕЛЬ</u>

THINNER 90-53 или THINNER 90-83

Примечания: Промойте оборудование непосредственно после окончания нанесения. Необходимо удалить краску из окрасочного оборудования до окончания жизнеспособности.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Укрывистость и толщина пленки		
тсп	Теоретическая укрывистость	
300 мкм (12,0 mils)	3,3 м²/л (134 ft²/US gal)	
400 мкм (16,0 mils)	2,5 м²/л (100 ft²/US gal)	

Примечания: Максимальная ТСП при нанесении кистью: 100 мкм (4,0 mils)



Ref. 7475 Страница 3/6

## Измерение толщины мокрого слоя

- При измерении толщины мокрой плёнки возможна разница между реальным и измеренным значением. Этот эффект обусловлен тиксотропными свойствами и силами поверхностного натяжения, замедляющими выход воздуха, поглощенного краской при распылении
- Практически рекомендуется нанести ТМП, которая эквивалентна специфицированной ТСП плюс 60 мкм (2.4 mils)

#### Измерение толщины сухой пленки

- В течение нескольких дней после нанесения плёнка покрытия остается мягкой, что может привести к погрешности при измерении ТСП из-за продавливания пленки покрытия измерительным прибором
- Измерение ТСП должно проводиться при помощи калибровочной пластинки заданной толщины, помещенной между покрытием и измерительным прибором

Интервал перекрытия для ТСП до 300 мкм (12.0 mils)					
Перекрытие	Интервал	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Этим же материалом	Минимум	4 дн.	24 ч	16 ч	10 ч
	Максимум	28 дн.	20 дн.	14 дн.	14 дн.

Примечания: Поверхность должна быть сухой и без каких-либо загрязнений

Время отверждения для ТСП до 300 мкм (12.0 mils)				
Температура поверхности	Отверждение до транспортировки	Полное отверждение		
10°C (50°F)	4 дн.	20 дн.		
20°C (68°F)	24 ч	12 дн.		
30°C (86°F)	16 ч	7 дн.		
40°C (104°F)	10 ч	5 дн.		

#### Примечание:

- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию во время нанесения и отверждения (см. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ 1433 и 1434)
- Для питьевой воды SIGMAGUARD CSF 575 не должен наноситься при температуре ниже 10°C
- Промывка емкостей питьевой воды выполняется после полного отверждения покрытия, но перед сдачей емкостей в эксплуатацию
- При окраске емкостей хранения/транспортировки питьевой воды следуйте рекомендациям инструкции по нанесению

PPG Protective & Marine Coatings
Bringing innovation to the surface.™

Ref. 7475 Страница 4/6

#### Процедура промывки

- Весь персонал должен использовать соответствующую спецодежду: водостойкие комбинезоны, ботинки, перчатки дезинфицированные раствором гипохлорида натрия (с 1% концентрацией активного хлора)
- Стенки, днище и переборки резервуара должны быть промыты раствором с 1% содержанием активного хлора, при помощи щёток или гидроструйной очисткой | примечание: допускается использование специального оборудования
- Все поверхности резервуара должны быть промыты водопроводной водой под высоким давлением и высушены
- Обработайте динще резервуара концентрированным раствором активного хлора; примерно 1 литр на 10м²
- Заполните резервуар водопроводной водой на уровень примерно 20 см. Вода должна оставаться в резервуаре не менее 2 часов (макс. 24 часа)
- Тщательно промойте резервуар водопроводной водой
- В зависимости от требований местного законодательства, после полного заполнения резервуара, может потребоваться отбор проб на содержание бактерий
- После окончания процедуры, резервуар готов к хранению питьевой воды

Жизнеспособность (при рабочей вязкости)				
Температура смешанного продукта	Жизнеспособность			
20°C (68°F)	1 ч			
30°C (86°F)	45 мин			

Примечания: Вследствие экзотермической реакции между компонентами температура смеси во время и после смешивания может повышаться

### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСВЕННОСТИ

- SIGMAGUARD CSF 575 специально разработано для окраски внутренних поверхностей резервуаров хранения и трубопроводов транспортировки питьевой воды и одобрен для этих целей в соответствии с требованиями соответствующего сертификата
- Для полного отверждения покрытия необходимо выполнить требования по вентиляции, как во время нанесения и так и во время сушки покрытия.
- Перед заполнением питьевой водой, емкость должна быть промыта, в соответствии с последней редакцией технического описания материала и рекомендациями по выполнению работ
- PPG Protective & Marine Coatings не принимает никакой ответственности или обязательств за любой запах, вкус или загрязнение, переданные питьевой воде покрытиями или грузами, ранее пропитавшими покрытия.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для краски и рекомендованного разбавителя см. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ 1430, 1431 и соответствующие паспорта безопасности
- Несмотря на то, что данный материал не содержит растворителей, необходимо избегать контакта паров материала, а также контакта материала в жидком состоянии с кожей или глазами
- В замкнутых пространствах необходима вентиляция для поддержания хорошей видимости
- Не содержит растворителя, тем не менее окрасочный аэрозоль небезопасен и в процессе нанесения необходимо использовать защитную маску с принудительной подачей свежего воздуха

PPG Protective & Marine Coatings
Bringing innovation to the surface.™

Ref. 7475 Страница 5/6

# 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

•	ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДОВ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1410
	ПОЯСНЕНИЯ К ОПИСАНИЮ ПРОДУКТА	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1411
	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1430
•	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ОХРАНА	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1431
	ЗДОРОВЬЯ, ВЗРЫВООПАСНОСТЬ – ТОКСИЧНОСТЬ		
•	БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1433
•	УКАЗАНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1434
•	ОЧИСТКА СТАЛИ И УДАЛЕНИЕ РЖАВЧИНЫ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1490
•	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МИНЕРАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1491
•	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ – ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ –	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	1650
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА		

#### ГАРАНТИИ

Компания РРG гарантирует (і) свое право собственности на продукцию, (іі) что качество продукции на момент ее производства соответствует техническим условиям Компании РРG на такую продукцию и (ііі) что продукция будет поставлена без правомочных претензий любой третьей стороны по поводу нарушения любого патента США, защищающего продукцию. КОМПАНИЯ РРG ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ТОЛЬКО НАЗВАННЫЕ ГАРАНТИИ, ОТОВАРИВАЕМЫХ ГАКОНОМ ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ, ВСЛЕДСТВИЕ ОБІЧНОЙ ПРАКТИКИ ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙИ, ВКЛЮЧАЯ КРОМЕ ВСЕГО ПРОЧЕГО, ЛЮБЫЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙИ ЦЕЛИ И ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, КОМПАНИЯ РРG ОТКАЗЫВАЕТСЯ. Любая претензия по настоящей гарантии должна быть предъявлены Покупателем компании РРG в письменной форме в течение пяти (б) дней с момента выявления Покупателем заявляемого дефекта, однако ни при каких условиях не позднее, чем истекает соответствующий срок годности продукции при ее хранениии, или не позднее одного года с даты поставки продукции Покупатель техновающий стор в течение пяти (б) дней с момента выводенее, техности от того, что произошло ранее. Если Покупатель не уведомии компанию РРG о подобном несоответствии в том порядке, который изложен выше, Покупатель нервет право на возмещение по этой гарантии

# ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ КОМПАНИЯ РРG НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ЛЮБОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИЯ 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 связа с непрекращающимся усовершенствованием продукции компания РPG может внести изменения в приведенную здесь информацию. Все рекомендации и предложения, касающиеся использования продукции PPG, изложенные в технической документации или приводимые в ответах на конкретные запросы, или предлагаемые иным образом, основаны на данных, которые, по мнению компании PPG, являются достаточно надежными. Продукция и соответствующая информация предназначены для пользователей, обладающих необходимымия знаниями и опытом работы в промышленной отрасли. Конечный пользователь несег 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 использование 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 информацие (если не существуют письменные соглашения, в которых заявлено об обратном). Возможные отклонения в условиях эксплуатации, изменения в порядке использования или вследствие ознакомление об рачном информация (если не существуют письменные соглашения, в котор

The PPG Logo, Bringing innovation to the surface., and other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7475 Страница 6/6