

Абразивостойкое эпоксидное покрытие

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентное абразивостойкое немодифицированное эпоксидное покрытие с превосходными механическими свойствами.

НАЗНАЧЕНИЕ

В качестве высококачественного двухкомпонентного абразивостойкого немодифицированного эпоксидного покрытия для снижения механических повреждений и последующей коррозии. Подходит для использования с контролируемой катодной защитой

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ Для использования в судоремонте.

Цвет ЕGA807-Серый, EGA808-Красный

Внешний вид/глянец Матовый Часть В (отвердитель) EGA809

Сухой остаток 75% ±2% (ISO 3233:1998)

Соотношение при 4 объемные части Части А на 1 объемные части Части В смешивании

Типовая толщина пленки 125 мкм сухой пленки (167 мкм мокрой пленки)

Теоретический Расход 6,00 м²/л при толщине сухой пленки 125 мкм, необходимо учитывать

фактор потерь

Метод нанесения Безвоздушное распыление

Температура воспламенения Часть А 37°C; Часть В 49°C; Смешанный 39°C

Индукционный период Не требуется

Информация по высыханию			15°С 3.5 ч. 13 ч.		25°С 3 ч. 6 ч.		35°С 2.5 ч. 4 ч.	
Высыхание на отлип [ISO 1517:73]								
Высыхание до твёрдой плёнки [ISC 9117:90]								
Время жизнеспособности	2 ч.		90 мин.		60 мин.		30 мин.	
Информация по перекрытию -				Температу	ра поверх	ности		
см.ограничения	5°C		15°C		25°C		35°C	
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Intergard 263	18 ч.	7 дн.	12 ч.	7 дн.	6 ч.	7 дн.	4 ч.	7 дн.
Intergard 740	18 ч.	5 дн.	12 ч.	7 дн.	6 ч.	7 дн.	4 ч.	7 дн.
Intershield 803	18 ч.	7 дн.	12 ч.	7 дн.	6 ч.	7 дн.	4 ч.	5 дн.
Interthane 990	_	_	12 ч.	24 ч.	6 ч.	24 ч.	4ч.	24 ч.

Приме При температуре ниже 15°C необходимо нанесение слоя Intergard 263 перед нанесением чание Interthane 990. При температуре 15-40°C может быть нанесен непосредственно Interthane 990 с учетом указанных интервалов перекрытия. Для нанесения Interthane 990 при температуре выше 40°C проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint.

НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Летучие органические 222 г/л при поставке (ЕРА Метод 24) соединения 129 г/кг жилкой краски при поставке

ия 129 г/кг жидкой краски при поставке. Директива ЕС о Выделении

Pастворителя (Council Directive 1999/13/EC)

Значения летучих органических соединений типичны и приведены только для ознакомления. Они могут меняться в зависимости от различных факторов, таких как различие цвета и допустимые отклонения при производстве.





Абразивостойкое эпоксидное покрытие

СЕРТИФИКАЦИЯ

При применении в составе одобренной схемы данный продукт имеет следующие сертификаты:

- Контакт с пищевыми продуктами Перевозка Зерна (NOHA)
- Контакт с пищевыми продуктами соответствует требованиям FDA: Сухие продукты питания

За более детальной информацией обращайтесь к представителю International Paint.

СИСТЕМЫ И СОВМЕСТИМОСТЬ Проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint по вопросам систем, наилучшим образом подходящих для защиты конкретной поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Используйте в соответствии со стандартной спецификацией

Поверхность, подлежащая окрашиванию, должна быть сухой, чистой и не содержать посторонних включений. Обмыть пресной водой или пресной водой под высоким давлением, и удалить все масло, смазку, растворимые загрязнения и

другие посторонние включения в соответствии с SSPC-SP1.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Абразивоструйная очистка до степени Sa2 (ISO 8501-1:2007). Шероховатость поверхности должна быть в пределах 75-100 мкм.

Если перед нанесенным Intershield 803 произошло окисление, поверхность должна быть заново очищена до указанного

визуального стандарта.

Поверхностные дефекты, выявленные в процессе абразивоструйной очистки, должны быть выровнены, заварены или исправлены

соответствующим образом.

Для нанесения на подводные части корпуса требуется абразивоструйная очистка до степени Sa2½ (ISO 8501 -1:2007).

СУДОРЕМОНТ И СУДОСТРОЕНИЕ

Проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint для получения конкретных рекомендаций. При ремонте поверхностей, меньших 2м², подготовленных механическим инструментом при шероховатости не менее 50 мкм

Intershield 803 может быть нанесён кистью или валиком. Возможно потребуется нанесения нескольких слоёв для достижения

необходимой толщины покрытия.

ПРИМЕЧАНИЕ

Применяется в Морских условиях Северной Америки могут быть использованы следующие стандарты подготовки

поверхности:

SSPC-SP6 вместо Sa2 (ISO 8501-1:2007)

SSPC-SP10 вместо Sa2.5 (ISO 8501-1:2007)





Абразивостойкое эпоксидное покрытие

НАНЕСЕНИЕ

Материал поставляется в двух контейнерах как комплект. Всегда Перемешивание

> смешивайте полный комплект в поставленных количествах. (1) перемешайте Часть А механической мешалкой, (2) Смешайте все

содержимое Части А и В и тшательно перемещайте механической мешалкой.

Растворитель Не рекомендуется за исключением случаев применения материала в качестве консервирующего грунта или при

10°C. В этих случаях используйте 5%об GTA220. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ растворителя больше, чем это разрешено местным

нормативами.

(При применении в качестве консервирующего грунта при температуре ниже 10°C добавляйте 10% растворителя).

Безвоздушное распыление Рекомендуется

Диаметр сопла 0,53-0,66 мм (21-26 thou)

Давление жидкости на выходе из сопла не менее 211 кг/см² (3000 p.s.i.)

Нанесение пневмораспылением не рекомендуется. Пневмораспыление

Не рекомендуется. Кисть Не рекомендуется. Валик Очиститель International GTA822

Остановки в работе и

Очистка

Не допускайте остатков материала в окрасочных шлангах, пистолетах и оборудовании. Тщательно промойте все

оборудование

International GTA822. После смешивания компонентов комплекта они не могут быть снова запечатаны. После длительных

остановок в работе рекомендуется использовать свежеприготовленный комплект.

Сразу после использования промойте все оборудование International GTA822. Хорошей практикой работы является

периодическая

промывка окрасочного оборудования в течение рабочего дня. Частота промывок зависит от количества нанесенного

температуры и прошедшего времени, включая все задержки в работе. Не превышайте срока жизнеспособности

Все излишки материала и пустые контейнеры должны утилизироваться в соответствии с региональными

правилами/законодательством.

Сварка В случае сварки или газовой резки металла, окрашенного этим продуктом, образуется пыль и пары, что требует

применения

средств индивидуальной защиты и адекватной локальной вытяжной вентиляции. В Северной Америке действуйте в

соответствии с

инструкцией в ANSI/ASC Z49.1 "Безопасность при Сварке и газовой резке"

БЕЗОПАСНОСТЬ Все работы, свяанные с нанесением и использованием данного продукта должны выполняться в соотвествии с

национальными требованиями и

стандартами по охране труда и технике безопасности.

Перед использованием продукта получите Лист Безопасности, ознакомьтесь с ним и следуйте изложенным в нем

указаниям. Прочитайте и следуйте

всем предупреждениям, изложенным в Листе Безопасности и на этикетках банок. В случае, если вы не полностью

понимаете указанные

предупреждения и инструкции, либо не можете полностью выполнить их, не пользуйтесь данным продуктом. В

процессе нанесения и сушки

материала необходимо наличие средств защиты и вентиляции, достаточной для поддержания безопасного уровня

концентрации паров растворителей

для предупреждения токсического воздействия паров и недостатка кислорода. Принимайте меры, предупреждающие

глазами (используйте одежду, защитные очки, маски, защитные кремы и т.д.). Реально необходимые меры по охране

труда и технике безопасности зависят от метода нанесения продукта и условий окружающей среды.

КУДА ОБРАЩАТЬСЯ В ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЯХ:

США/Канада - телефон для медицинских консультаций 1-800-854-6813

Европа - тел. (44) 191 4696111. Только для консультаций мед. персонала тел. (44) 207 6359191

R.O.W. - Свяжитесь с Региональным Офисом

При вдыхании отвердитель может вызвать раздражение - при нанесении распылением применяйте противогаз.

AkzoNobel



Абразивостойкое эпоксидное покрытие

ОГРАНИЧЕНИЯ

Покрытие изменяет цвет после погружения в морскую воду после нанесения и отверждения при температуре <10°C (50°F). Это не оказывает

влияния на защитные свойства покрытия.

Intershield 803 отверждается при температуре до -5°C, но при этом требуется период при температуре выше 5°C для достижения механических

свойств. Консультируйтесь в International Paint.

Информация по перекрытию дана в общих чертах и меняется в различных регионах в зависимости от климатических и природных условий.

Консультируйтесь в вашем представительстве International Paint.

Проводите окраску в хорошую погоду. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3 выше температуры точки росы. Для

получения оптимальных параметров при нанесении доведите температуру материала до 21-27 перед перемешиванием и нанесением. Не перемешанный

продукт (в закрытых контейнерах) должен храниться в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе «Хранение» настоящего документа.

Указанные в настоящем издании характеристики продукта даны для определения общих рекомендаций по нанесению. Данные получены в результате

лабораторных испытаний и тестов, в связи с чем International Paint не претендует на то, что при практическом применении продукта либо при

проведении других тестов будут получены идентичные результаты. Так как особенности нанесения продукта, условия окружающей среды и

конструктивные особенности могут существенно различаться для каждого конкретного случая, необходимо уделять им должное внимание при выборе

и эксплуатации покрытия.

Размер упаковки	Часть А		часть В					
	Объём	Упаковка	Объём	Упаковка				
20 литр	16 литр	20 литр	4 литр	5 литр				
5 Американский	4	5	1	1				
галлон	Американски Американски		Американски Американски					
	й галлон	й галлон	й галлон	й галлон				
Paint	овки другого ра	змера спрашив	айте Internationa	al				
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС Размер упаковки								
20 питр	38.24 кг.							
207p								
срок хранения 12 месяцев при температуре 25°C. В последствии подлежит переосвидетельствованию. Хранить в прохладном сухом помещении вдали от источников тепла и открытого огня.								
	20 литр 5 Американский галлон По возможности упака Paint ЕС Размер упаковки 20 литр	Объём 20 литр 16 литр 5 Американский 4 галлон Американский й галлон По возможности упаковки другого ра Раіпі ЕС Размер упаковки Вес у 20 литр 38 срок хранения 12 месяцев п	Объём Упаковка 20 литр 16 литр 20 литр 5 Американский 4 5 галлон Американски Американски й галлон й галлон По возможности упаковки другого размера спрашив Paint ЕС Размер упаковки Вес упаковки 20 литр 38.24 кг. срок хранения 12 месяцев при температуре переосвидетельствованию.	Объём Упаковка Объём 20 литр 16 литр 20 литр 4 литр 5 Американский 4 5 1 галлон Американски Американски Американски й галлон й галлон й галлон По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint EC Размер упаковки Вес упаковки 20 литр 38.24 кг. срок хранения 12 месяцев при температуре 25°C. В последненоствованию. Хранить в прохла	Объём Упаковка Объём Упаковка 20 литр 16 литр 20 литр 4 литр 5 литр 5 Американский 4 5 1 1 галлон Американски Американски Американски Американски Американски й галлон й галлон й галлон й галлон й галлон По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint EC Размер упаковки Вес упаковки 20 литр 38.24 кг. срок хранения 12 месяцев при температуре 25°C. В последствии подлежит переосвидетельствованию. Хранить в прохладном сухом помец	Объём Упаковка Объём Упаковка 20 литр 16 литр 20 литр 4 литр 5 литр 5 Американский 4 5 1 1 галлон Американски Американски Американски Американски Американски Разлон й галлон й галлон й галлон й галлон По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint ЕС Размер упаковки 20 литр 38.24 кг. 12 месяцев при температуре 25°C. В последствии подлежит переосвидетельствованию. Хранить в прохладном сухом помещении вдали от		

ДОСТУПНОСТЬ В МИРЕ

EGA806-черный доступен только в США и Европе .

Проконсультируйтесь с International Paint.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Информация, представленная в настоящем издании, не является исчерпывающей. Любое лицо, использующее данный продукт для целей иных, нежели это указано в

настоящем листе характеристик без предварительного письменного подтверждения такого использования с нашей стороны, использует его на свой страх и риск. Все

рекомендации и советы относительно применения данного продукта (указанные в настоящем листе характеристик, либо в других наших документах) даны из расчета

получения наилучшего результата. Однако, основываясь на том, что мы не имеем полной информации о реальном состоянии окрашиваемой поверхности и многих

других факторах, влияющих на нанесение и эксплуатацию покрытия, мы не можем принять на себя ответственности за эксплуатационные качества покрытия и (в

степени максимально разрешенной законодательством) за возможные потери или разрушения, возникшие при использовании данного продукта при отсутствии

письменного подтверждения использования продукта для каждого конкретного случая с нашей стороны. Все производимые поставки и

рекомендации осуществляются в соответствии со «Стандартными условиями продаж» нашей компании. Мы рекомендуем получить данный документ и внимательно его

изучить. Содержащаяся в настоящем Листе характеристик информация может время от времени изменяться в соответствии с приобретаемым опытом и нашей политикой

постоянного совершенствования продуктов. Проверка действительности настоящего документа до начала использования продукта совместно с региональным

представителем International Paint является ответственностью потребителя

X International. Названия продуктов, упомянутых в данном листе технических характеристик, являются торговыми марками AkzoNobel.

© AkzoNobel, 2010

www.international-marine.com



