

Противоскользящее эпоксидное покрытие для палубы. Обладает высоким сухим остатком и низким поглощением солнечной энергии

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Противоскользящее эпоксидное покрытие для палуб с высоким сухим остатком, повышенной абразивостойкостью, и низким поглощением солнечной энергии. Разработано в соответствии с MIL-PRF-24667C Types I, II and V, Composition G.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Где необходимо наносимое валиком противоскользящее покрытие с повышенным сроком службы, имеющее свойства низкого поглощения солнечной энергии.  
Применяется в судостроении, судоремонте и при ремонте силами экипажа в процессе эксплуатации.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Цвет	EGA650-Темно-серый
Внешний вид/глянец	Плоская поверхность
Часть В (отвердитель)	EGA651
Сухой остаток	90% ±2% (ISO 3233:1998)
Соотношение при смешивании	3 часть объёма Компонента А на 1 часть объёма Компонента В
Типовая толщина пленки	Не применимо
Теоретический Расход	0,49-0,73 м <sup>2</sup> /л, необходимо учитывать фактор потерь
Метод нанесения	Валик
Температура воспламенения	Часть А 39°C; Часть В 39°C; Смешанный 39°C
Индукционный период	Не применимо

Информация по высыханию	10°C		23°C		35°C	
Высыхание до твердой пленки [ASTM D1640 7.7]	24 ч.		12 ч.		9 ч.	
Время жизнеспособности	2 ч.		60 мин.		30 мин.	
	Информация по перекрытию - см.ограничения		Температура поверхности		10°C 23°C 35°C	
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Interthane 990	24 ч.	72 ч.	12 ч.	72 ч.	9 ч.	72 ч.
Interthane 990HS	24 ч.	72 ч.	12 ч.	72 ч.	9 ч.	72 ч.

Примечание Время высыхания и жизнеспособность варьируются в зависимости от окружающей температуры и/или относительной влажности.

## НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Летучие органические соединения	92 г/л при поставке (EPA Метод 24) 58 г/литр Китайский Национальный Стандарт GB23985
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.	
MIL SPEC	Non-Skid MIL-PRF-24667C, Types I, II & V, Composition G

## Marine Coatings

Противоскользящее эпоксидное покрытие для палубы. Обладает высоким сухим остатком и низким поглощением солнечной энергии

## СИСТЕМЫ И СОВМЕСТИМОСТЬ

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

### ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ:

Intershield 456/Intershield 6G  
Intershield 456/Intershield 6GV/Interthane 990  
Intershield 456/Intershield 6GV/Interthane 990HS

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашивайте только чистые, сухие поверхности. Удалите весь жир, масло, растворимые загрязнения и другие посторонние включения в соответствии со стандартом SSPC-SP1.

Intershield 6GV разработан для применения в качестве противоскользящего покрытия наносимого валиком поверх надлежащим образом подготовленного Intershield 456. Информацию о перекрытии и подготовке поверхности см. в соответствующих листах технических характеристик.

Проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint для получения конкретных рекомендаций.

## Marine Coatings

Противоскользящее эпоксидное покрытие для палубы. Обладает высоким сухим остатком и низким поглощением солнечной энергии

## НАНЕСЕНИЕ

Наносить гладким валиком с фенольным покрытием для получения эффекта "вспаханного поля". По вопросам получения других эффектов консультируйтесь в International Paint.  
Нанесите смешанный материал, налив его небольшое количество на качественно подготовленную поверхность. Затем распределите материал и придайте ему текстуру при помощи валика на длинной ручке с гладким фенольным покрытием.  
Тяжелые, или толстые, небрежно нанесенные слои подвергнутся разрушению и/или пузырению  
При качественном нанесении Intershield 6GV вся поверхность имеет однородную шероховатость. На ней не будет плоходержащихся скоплений частиц. Профиль поверхности будет иметь рисунок "вспаханного поля" с подъемами и остроконечными пиками. Пики будут друг от друга на расстоянии приблизительно 0.5 - 1.0" (12.5-25 мм) и иметь высоту приблизительно от 1/16" до 3/32" (1.5 - 2.4 мм). Нескользящее покрытие в самой тонкой части должно быть толщиной по крайней мере 30 мил (762 мкм).  
Ознакомьтесь со следующими рекомендациями по используемому оборудованию:

## Перемешивание

Не нарушайте пропорций материала и не смешивайте прежде чем готовы его использовать. Материал поставляется в одном контейнере как комплект. Всегда смешивайте полный комплект в поставленных количествах. Перемешайте основу Intershield 6GV (Часть А) механической мешалкой в течение 5 минут, убедитесь в отсутствии на дне комков. Добавьте преобразователь Intershield 6GV (Часть В) и тщательно перемешайте механической мешалкой в течение 3 минут. до достижения однородной консистенции. Не допускайте попадания в материала воздуха.

## Растворитель

НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!

## Валик

Используйте гладкий валик с фенольным покрытием

## Очиститель

International GTA220/GTA415

## Остановки в работе и Очистка

Сразу после использования промойте все оборудование International GTA220/GTA415.  
Следите за состоянием материала. Не превышайте срока жизнеспособности материала.

## 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, связанные с нанесением и использованием данного продукта должны выполняться в соответствии 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. Прочтите 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 контакт продукта с кожей и 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 ЭКСТРЕМНЫХ 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

Китай-контактный тел.-(86)53283889090

R.O.W. - Свяжитесь с Региональным Офисом

## Marine Coatings

Противоскользящее эпоксидное покрытие для палубы. Обладает высоким сухим остатком и низким поглощением солнечной энергии

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Проводите окраску в хорошую погоду при температуре воздуха и поверхности выше 10°C. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3°C выше температуры точки росы. Для получения оптимальных параметров при нанесении доведите температуру материала до 21-27°C перед перемешиванием и нанесением.

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. 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 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 покрытий.

РАЗМЕР УПАКОВКИ	Размер упаковки	Часть А		часть В	
		Объём	Упаковка	Объём	Упаковка
	5 Американский галлон	3.75	6 Американс кий галлон	1.25	1.5 Американс кий галлон
Все компоненты поставляются в одном 6 галлонном контейнере (пластиковая упаковка поставляется на пластиковом поддоне, который подвешен сверху цветной базы). По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint					
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС РАЗМЕР УПАКОВКИ					
	УПАКОВКИ	5 Американский галлон	Вес упаковки	85.5 фунт	
ХРАНЕНИЕ					
	срок хранения	Не менее 12 месяцев с даты производства при хранении в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре 4-38°C. . В последствии подлежит переосвидетельствованию. Храните в прохладном сухом помещении вдали от источников тепла и открытого огня.			

## ДОСТУПНОСТЬ В МИРЕ

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 ответственность за эксплуатационные качества покрытия и (в степени максимально разрешенной законодательством) за возможные потери или разрушения, возникшие при использовании данного продукта при отсутствии письменного разрешения использования продукта для каждого конкретного случая с нашей стороны. Все производимые поставки и технические рекомендации осуществляются в соответствии со «Стандартными условиями продаж» нашей компании. Мы рекомендуем запросить копию данного документа и тщательно изучить ее. Содержащаяся в настоящем Листе характеристик информация может время от времени изменяться в соответствии с приобретаемым опытом и нашей политикой постоянного совершенствования. Перед использованием продукции необходимо убедиться, что приводимые данные являются новыми и действительными, т.е. проверить с региональным представителем. Данный Лист технических характеристик доступен на сайте нашей компании [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) или [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com). В случае, если возникают расхождения между данным документом и версией размещенной на сайте, приоритетным является версия размещенная на сайте компании.

Все торговые марки упомянутые в данной публикации принадлежат или лицензированы группой компаний Akzo Nobel.

© AkzoNobel, 2016

[www.international-marine.com](http://www.international-marine.com)

## Marine Coatings