

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Эпоксидное противоскользкое покрытие с высоким сухим остатком и низким поглощением солнечной энергии. Разработано в соответствии с MIL-PRF-24667C Type I, II & V, Composition L.

НАЗНАЧЕНИЕ Везде, где необходимо наносимое валиком долговечное противоскользкое покрытие с низким поглощением солнечной энергии.
Применяется в судостроении, судоремонте и при ремонте силами экипажа в процессе эксплуатации.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ	Цвет	EGA654-Темно-серый
	Внешний вид/глянец	Плоская поверхность
	Часть В (отвердитель)	EGA655
	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 ² /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 твёрдой плёнки [ISO 9117-1:2009]	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 (0.77 фунт/галлон США) при поставке (EPA Метод 24)
	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	MIL-PRF-24667C, Type I, II & V, Composition L

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 6L

Intershield 456/Intershield 6LV/Interthane 990

Intershield 456/Intershield 6LV/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 6LV 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.

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

НАНЕСЕНИЕ	<p>Наносить гладким валиком с фенольным покрытием для получения эффекта "вспаханного поля". По вопросам получения других эффектов консультируйтесь в International Paint.</p> <p>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.</p> <p>Тяжелые, или толстые, небрежно нанесенные слои подвергнутся разрушению и/или пузырению</p> <p>При качественном нанесении Intershield 6LV вся поверхность имеет однородную шероховатость. На ней не будет плохoderжающихся 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) .</p> <p>Ознакомьтесь со следующими рекомендациями по используемому оборудованию:</p>
Перемешивание	<p>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 6LV (Часть А) механической мешалкой в течение 5 минут, убедитесь в отсутствии на дне комков. Добавьте преобразователь Intershield 6LV (Часть В) и тщательно перемешайте механической мешалкой в течение 3 минут. до достижения однородной консистенции. Не допускайте попадания в материал воздуха.</p>
Растворитель	НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!
Валик	Используйте гладкий валик с фенольным покрытием
Очиститель	International GTA415/GTA220
Остановки в работе и Очистка	<p>Сразу после использования промойте все оборудование International GTA415/GTA220.</p> <p>Следите за состоянием материала. Не превышайте срока жизнеспособности материала.</p>
Сварка	<p>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"</p>
БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>Все работы, связанные с нанесением и использованием данного продукта должны выполняться в соответствии с национальными требованиями и стандартами по охране труда и технике безопасности.</p> <p>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 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.</p> <p>КУДА ОБРАЩАТЬСЯ В ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЯХ:</p> <p>США/Канада - телефон для медицинских консультаций 1-800-854-6813</p> <p>Европа - тел. (44) 191 4696111. Только для консультаций мед. персонала тел. (44) 207 6359191</p> <p>R.O.W. - Свяжитесь с Региональным Офисом</p>

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.

РАЗМЕР УПАКОВКИ

Размер упаковки	Часть А		часть В	
	Объём	Упаковка	Объём	Упаковка
5 Американский галлон	3.75	6	1.25	1.5
	Американский галлон	Американский галлон	Американский галлон	Американский 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 УПАКОВКИ

Размер упаковки	Вес упаковки
5 Американский галлон	83.5 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 ответственности 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 или 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 Акзо

Нобель
© AkzoNobel, 2015

www.international-marine.com