

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Противоскользкое эпоксидное покрытие для палуб с высоким сухим остатком и имеющее свойства низкого поглощения солнечной энергии. Разработано в соответствии с требованиями MIL-PRF-24667C Type I, II & V, Composition L.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В случае необходимости покрытия с противоскользкими свойствами, низким поглощением солнечной энергии, длительным сроком эксплуатации и возможностью нанесения валиком. Для использования в новом строительстве, обслуживании и ремонте или текущем ремонте на борту судна

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Цвет	ЕГА654-темно серый
Внешний вид/глянец	плоскость, плоская поверхность
Компонент В (отверждающий агент)	ЕГА655
Содержание сухого остатка	90% ±2% (ISO 3233:1998)
Соотношение при смешивании	3 объёма компонента А к объёму 1 компонента В
Типовая толщина пленки	Не применимо
Теоретическая укрывистость	0,49-0,73 м²/л, необходимо учитывать фактор потерь
Метод нанесения	Валик
Температура вспышки	Компонент А 39°C; Компонент В 39°C; Смешано 39°C
Индукционный период	Не применимо

информация по высыханию	10°C	23°C	35°C
Отверждение до твёрдой плёнки. [ISO 9117:90]	24 часов	12 часов	9 часов
Жизнеспособность	2 часов	60 минуты	30 минуты

Информация по перекрытию - см.ограничения	Температура подложки					
	10°C		23°C		35°C	
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Interthane 990	24 часов	72 часов	12 часов	72 часов	9 часов	72 часов
Interthane 990HS	24 часов	72 часов	12 часов	72 часов	9 часов	72 часов

Примечание: Время высыхания и жизнеспособность могут варьироваться в зависимости от изменения ечан окружающей ие температуры и/или влажности

НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ	Содержание органических растворителей	92 г/л (0.77 lb/US Gal) (EPA Метод 24)
	Значения VOC (летучие органические соединения) типичны и приведены только для ознакомления. Они могут меняться в зависимости от различных факторов, таких как различие цвета и допустимые отклонения при производстве.	
	Спецификация ВМФ	MIL-PRF-24667C, Type I, II & V, Composition L

СИСТЕМЫ И СОВМЕСТИМОСТЬ

Консультируйтесь в представительстве International Paint по поводу систем наилучшим образом подходящих для защиты конкретной поверхности

ТИПИЧНЫЕ 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 специально для использования как нескользящее покрытие поверх должным образом подготовленного Intershield 456. Консультируйтесь в подходящих листах продукции по подготовке поверхности и перекрытию.

Проконсультируйтесь с представителем International в специфических случаях

НАНЕСЕНИЕ	<p>Нанесите гладким валиком с фенольным покрытием для того, чтобы достичь эффекта "вспаханного поля". По поводу других эффектов проконсультируйтесь в представительстве International Paint</p> <p>Нанесите смешанный материал налив его небольшое количество на качественно подготовленную поверхность. Затем распределите необходимое количество и нанесите 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>Когда Intershield 6LV был качественно нанесен, поверхность будет иметь однородную шероховатость всей поверхности. На ней не будет скопления частиц. Профиль поверхности будет иметь рисунок "вспаханного поля" с подъемами и остроконечными пиками. Пики будут иметь</p> <p>Ознакомьтесь со следующими рекомендациями по использованию оборудования:</p>
Перемешивание	<p>Не нарушайте пропорций при смешивании и не смешивайте до тех пор, пока не готовы использовать. Материал поставляется в одном контейнере как комплект. Всегда смешивайте полные части в указанном соотношении.</p> <p>Перемешайте Intershield 6LV основной цветной материал (Ч)</p>
Растворитель	НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ!
Валик	Используйте гладкий валик с фенольным покрытием
Очиститель	International GTA415/GTA220
Остановки в работе и Очистка	<p>Очистите все оборудование немедленно после использования растворителем International GTA415 или International GTA220.</p> <p>Следите за состоянием материала. Не превышайте периода жизнеспособности материала.</p>
Сварка	<p>В случае сварки и газовой резки проводимой на металле покрытом этим продуктом, будут выделяться пыль и пары, что потребует использования соответствующих 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 по Охране Труда и технике Безопасности, ознакомьтесь с ним и следуйте изложенным в нем указаниям. прочитайте и следуйте всем предупреждениям, изложенным в листе по охране труда и технике 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 - контакт (44) 191 4696111. Только для консультаций мед.персонала (44) 207 6359191</p> <p>R.O.W. - Свяжитесь с Региональным Офисом</p>

ОГРАНИЧЕНИЯ

Нанесите при хорошей погоде, когда температура воздуха и поверхности выше 50°F (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 КОМПЛЕКТА

Размер Еденицы	часть А		часть В	
	Объём	Упаковка	Объём	Упаковка
5 US галон	3.75 US галон	6 US галон	1.25 US галон	1.5 US галон

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

ВЕС ОТПРАВКИ

Размер Еденицы	Вес Еденицы
5 US галон	83.5 lb

ХРАНЕНИЕ

Жизнеспособность	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

Консультируйтесь в представительстве 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 данных, 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

 **International** Названия продуктов, упомянутых в этих листах данных, являются торговыми марками, лицензированными AkzoNobel

© AkzoNobel, 2010

www.international-marine.com