

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Эпоксидное противоскользящее покрытие с высоким сухим остатком и низким поглощением солнечной энергии, пригодное для нанесения при низких температурах. Разработано в соответствии с MIL-PRF-24667C, Type VIII Composition G & L.

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Цвет	EGA954-Темный Серый (FSC36076)
Внешний вид/глянец	Плоская поверхность
Часть В (отвердитель)	EGA955
Сухой остаток	92% (ISO 3233:1998)
Соотношение при смешивании	4 объемные части Части А на 1 объемные части Части В
Теоретический Расход	0,49-0,61 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	0°C				5°C				15°C				25°C			
	Мин.		Макс.		Мин.		Макс.		Мин.		Макс.		Мин.		Макс.	
Высыхание до твёрдой плёнки [ISO 9117:90]	36 ч.		24 ч.		12 ч.		6 ч.									
Время жизнеспособности	45 мин.		40 мин.		35 мин.		25 мин.									

Информация по перекрытию - см.ограничения	Температура поверхности							
	0°C		5°C		15°C		25°C	
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Interthane 990	36 ч.	48 ч.	24 ч.	48 ч.	12 ч.	48 ч.	6 ч.	48 ч.
Interthane 990HS	36 ч.	48 ч.	24 ч.	48 ч.	12 ч.	48 ч.	6 ч.	48 ч.

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

НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Летучие органические соединения	89 г/л (0.74 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 VIII Composition G & L.

СИСТЕМЫ И СОВМЕСТИМОСТЬ

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

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ:

Intershield 486/Intershield 9L

Intershield 486/Intershield 9L/Interthane 990

Intershield 486/Intershield 9L/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 9L разработан для применения в качестве противоскользящего покрытия наносимого валиком поверх надлежащим образом подготовленного Intershield 486. Информацию о перекрытии и подготовке поверхности см. в соответствующих листах технических характеристик.

Проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint для получения конкретных рекомендаций.

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, наливая все его количество на качественно подготовленную поверхность. Затем распределите материал равномерно по поверхности 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 9L вся поверхность имеет однородную шероховатость. На ней не будет плохoderжащихся 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 9L (Часть А) механической мешалкой в течение 5 минут, убедитесь в отсутствии на дне комков. Добавьте преобразователь Intershield 9L (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	Сразу после использования промойте все оборудование International GTA415/GTA220. Следите за состоянием материала. Не превышайте срока жизнеспособности материала.
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: 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</p>

ОГРАНИЧЕНИЯ

Проводите окраску в хорошую погоду при температуре воздуха и поверхности выше 0°C. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3°C выше температуры точки росы. Для получения оптимальных параметров при нанесении доведите материал до температуры 21-27°C перед смешиванием 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	
	Объем	Упаковка
5 Американский галлон	4 Американский галлон	6 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	77 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 подтверждения использования продукта для каждого конкретного случая с нашей стороны. Все производимые поставки и предоставляемые технические 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.

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

© AkzoNobel, 2010

www.international-marine.com