

Эластомерный переходной слой

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Двухкомпонентный силиконово-эластомерный переходной слой.							
НАЗНАЧЕНИЕ	Для обеспечения адгезии между предусмотренной грунтовочной системой и финальным покрытием Intersleek. Применяется в судостроении и судоремонте.							
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ	Цвет BXA730-Светло-розовый, BXA732-Красный Внешний вид/глянец Низкоглянцевый Часть В (отвердитель) BXA731 Сухой остаток 63% ±2% (ISO 3233:1998) Соотношение при смешивании 1 часть объёма Компонента А на 1 часть объёма Компонента В Типовая толщина пленки 100 мкм сухой пленки (159 мкм мокрой пленки) Теоретический Расход 6,3 м ² /л при толщине сухой пленки 100 мкм, необходимо учитывать фактор потерь Метод нанесения Безвоздушное распыление, Кисть Температура воспламенения Часть А 28°C; Часть В 30°C; Смешанный 29°C Индукционный период Не требуется							
Информация по высыханию	15°C	20°C	25°C	35°C				
Высыхание на отлив [ISO 9117/3:2010]	135 мин.	120 мин.	90 мин.	30 мин.				
Высыхание до твёрдой плёнки [ISO 9117-1:2009]	5 ч.	4.5 ч.	4 ч.	3 ч.				
Время жизнеспособности	3 ч.	3 ч.	3 ч.	3 ч.				
Информация по перекрытию - см.ограничения	Температура поверхности							
	15°C	20°C	25°C	35°C				
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	
Intersleek 1001	5 ч.	5 дн.	4.5 ч.	5 дн.	4 ч.	5 дн.	3 ч.	
Intersleek 1100SR	5 ч.	5 дн.	4.5 ч.	5 дн.	4 ч.	5 дн.	3 ч.	
Intersleek 757	5 ч.	5 дн.	4.5 ч.	5 дн.	4 ч.	5 дн.	3 ч.	
Intersleek 970	5 ч.	5 дн.	4.5 ч.	5 дн.	4 ч.	5 дн.	3 ч.	
Макс.							5 дн.	
Примечание Для нанесения покрытия при температуре ниже 15°C проконсультируйтесь с представителем компании International Paint								
НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ	Летучие органические соединения	325 г/л при поставке (EPA Метод 24) 247 г/кг жидкой краски при поставке. Директива ЕС о Выделении Растворителя (Council Directive 1999/13/EC) 292 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.						

Marine Coatings

Intersleek 731



Эластомерный переходной слой

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.

Intersleek 731 всегда следует наносить поверх рекомендованного грунта. Поверхность грунта должна быть сухой и чистой, и Intersleek 731 должен быть нанесен с учетом интервалов перекрытия (см. соответствующий лист технических характеристик). Места коррозии и повреждения должны быть подготовлены до указанного стандарта (например, Sa2½ (ISO 8501-1:2007)) и загрунтованы до нанесения Intersleek 731.

Проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint для получения конкретных рекомендаций.

ПРИМЕЧАНИЕ

Применяется в Морских условиях Северной Америки могут быть использованы следующие стандарты подготовки поверхности:
SSPC-SP10 вместо Sa2.5 (ISO 8501-1:2007)

Marine Coatings

Эластомерный переходной слой

НАНЕСЕНИЕ

Наносить безвоздушным распылением. Использование кисти рекомендуется только для небольших участков, при этом может потребоваться нанесение нескольких слоев для достижения необходимой толщины сухой пленки. Процедить материал через сито 60 перед применением. Нанести толщиной мокрой пленки 160 мкм, что при высыхании будет соответствовать 100 мкм сухой пленки. Для выбора оборудования ознакомьтесь с приведенными ниже рекомендациями или воспользуйтесь подходящими аналогами.

Перемешивание

Материал поставляется в двух контейнерах как комплект. Всегда смешивайте полный комплект в поставленных количествах. После смешивания компонентов комплекта материал должен быть использован в пределах указанной жизнеспособности.

(1) Перемешайте основу (часть А) механической мешалкой.

(2) Смешайте все содержимое отвердителя (часть В) и основы (часть А) и тщательно перемешайте механической мешалкой.

Растворитель

Не рекомендуется. В исключительных случаях допускается применение International GTA007. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ растворителя больше, чем это разрешено местными нормативами.

Безвоздушное распыление

Рекомендуется

Диаметр сопла 0,38-0,53 мм (15-21 thou)

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

Пневмоподкастывание

Нанесение пневмоподкастыванием не рекомендуется.

Кисть

Нанесение кистью рекомендуется только для небольших участков, при этом может потребоваться нанесение нескольких слоев для достижения необходимой толщины сухой пленки.

Валик

Не подходит

Очиститель

International GTA007

Остановки в работе и

Очистка

Не допускайте остатков материала в окрасочных шлангах, пистолетах и оборудовании. Тщательно промойте все оборудование International GTA007. 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 GTA007. Хорошей практикой работы является периодическая промывка окрасочного оборудования в течение рабочего дня. Частота промывок зависит от количества нанесенного материала, температуры и прошедшего времени, включая все задержки в работе. Не превышайте срока жизнеспособности материала. 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, 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. 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.

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

Эластомерный переходной слой

ОГРАНИЧЕНИЯ

Необходимо избегать попадания сухого напыления на другие окрашенные поверхности.
Все оборудование должно быть тщательно очищено перед использованием, а также когда происходит смена материала, чтобы избежать загрязнения. Жидкие очистители для Intersleek 731 не должны загрязнять другие материалы.

Проводите окраску в хорошую погоду при температуре воздуха и поверхности выше 15°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. 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
10 литр	5 литр	10 л	5 л	5 л

По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС УПАКОВКИ

Размер упаковки	Вес упаковки
10 л	13.1 кг.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев при температуре 25°C. В последствии подлежит переосвидетельствованию. Хранить в прохладном сухом помещении вдали от источников тепла и открытого огня.	
срок хранения	12 месяцев при температуре 25°C. В последствии подлежит переосвидетельствованию. Хранить 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 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 Akzo Nobel.

© AkzoNobel, 2018

www.international-marine.com