

Эластомерный переходной слой

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Трехкомпонентный силиконовый эластомерный переходной слой.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для обеспечения адгезии между предусмотренной грунтовочной системой и финишным покрытием Intersleek 757. Также применяется в качестве грунта для резиновых поверхностей под финишное покрытие Intersleek 757. Применяется в судостроении и судоремонте.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ	Цвет	ВХА736-Розовый, ВХА737-Светло серый, ВХА735-Красный
	Внешний вид/глянец	Не применимо
	Часть В (отвердитель)	ВХА738 (часть В), ВХА739 (часть С)
	Сухой остаток	57% ±2% (ISO 3233:1998)
	Соотношение при смешивании	4 объемные части Части А на 5 объемные части Части В на 1 объемные части Части С
	Типовая толщина пленки	100 мкм сухой пленки (175 мкм мокрой пленки)
	Теоретический Расход	5,7 м ² /л при толщине сухой пленки 100 мкм, необходимо учитывать фактор потерь
	Метод нанесения	Безвоздушное распыление, Кисть, Валик
	Температура воспламенения	Часть А 36°C; Часть В 38°C; Часть С 25°C; Смешанный 28°C
	Индукционный период	Не требуется

Информация по высыханию	Температура поверхности			
	0°C	10°C	25°C	35°C
Высыхание на отлип [ISO 9117/3:2010]	7 ч.	4 ч.	2 ч.	60 мин.
Высыхание до твердой плёнки [ISO 9117-1:2009]	13 ч.	8 ч.	5 ч.	3 ч.
Время жизнеспособности	160 мин.	120 мин.	60 мин.	30 мин.

Информация по перекрытию - см.ограничения	Температура поверхности							
	0°C		10°C		25°C		35°C	
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Intersleek 1001	-	-	20 ч.	5 дн.	12 ч.	5 дн.	6 ч.	5 дн.
Intersleek 1100SR	24 ч.	5 дн.	20 ч.	5 дн.	12 ч.	5 дн.	6 ч.	5 дн.
Intersleek 757	24 ч.	5 дн.	20 ч.	5 дн.	12 ч.	5 дн.	6 ч.	5 дн.
Intersleek 970	24 ч.	5 дн.	20 ч.	5 дн.	12 ч.	5 дн.	6 ч.	5 дн.

Примечание Для нанесения Intersleek 1001 при температуре ниже 10°C, проконсультируйтесь у International Paint.

НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ	Летучие органические соединения	377 г/л при поставке (EPA Метод 24) 280 г/кг жидкой краски при поставке. Директива ЕС о Выделении Растворителя (Council Directive 1999/13/EC) 373 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.	

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 737 всегда следует наносить поверх рекомендованного грунта. Поверхность грунта должна быть сухой и чистой. Intersleek 737 должен быть нанесен с учетом интервалов перекрытия (см. соответствующий лист технических характеристик).

Места коррозии, повреждения, и пр. должны быть подготовлены до указанного стандарта (например, Sa2½ (ISO 8501-1:2007) и загрунтованы до нанесения Intersleek 737

Проконсультируйтесь с International Paint по деталям процедур.

Эластомерный переходной слой

НАНЕСЕНИЕ

Перемешивание	<p>Материал поставляется в трех контейнерах как комплект. Всегда смешивайте полный комплект в поставленных количествах.</p> <p>(1) перемешайте Часть А механической мешалкой.</p> <p>(2) Смешайте все содержимое Частей А и В и тщательно перемешайте механической мешалкой.</p> <p>(3) Добавьте все содержимое Части С и тщательно перемешайте механической мешалкой.</p> <p>После смешивания компонентов комплекта он должен использоваться в течение указанного времени жизнеспособности.</p>
Растворитель	<p>Не рекомендуется. В исключительных случаях допускается применение International GTA007. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ растворителя больше, чем это разрешено местными нормативами.</p>
Безвоздушное распыление	<p>Рекомендуется</p> <p>Диаметр сопла 0,38-0,53 мм (15-21 thou)</p> <p>Давление жидкости на выходе из сопла не менее 211 кг/см² (3000 p.s.i.)</p>
Пневмораспыление	<p>Нанесение пневмораспылением не рекомендуется.</p>
Кисть	<p>Нанесение кистью рекомендуется только для небольших участков, при этом может потребоваться нанесение нескольких слоев для достижения необходимой толщины сухой пленки.</p> <p>Проконсультируйтесь с International Paint.</p>
Валик	<p>Нанесение валиком рекомендуется только для небольших участков, при этом может потребоваться нанесение нескольких слоев для достижения необходимой толщины сухой пленки.</p> <p>Проконсультируйтесь с International Paint.</p>
Очиститель	<p>International GTA822</p>
Остановки в работе и Очистка	<p>Не допускайте остатков материала в окрасочных шлангах, пистолетах и оборудовании. Тщательно промойте все оборудование International GTA822. После смешивания компонентов комплекта они не могут быть снова запечатаны.</p> <p>После длительных остановок в работе рекомендуется использовать свежеприготовленный комплект.</p> <p>Сразу после использования промойте все оборудование International GTA822. 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.</p> <p>Все излишки материала и пустые контейнеры должны утилизироваться в соответствии с региональными правилами/законодательством.</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

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 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

Китай-контактный тел.-(86)53283889090

R.O.W. - Свяжитесь с Региональным Офисом

Эластомерный переходной слой

ОГРАНИЧЕНИЯ

Минимальная допустимая температура поверхности при нанесении составляет 0°C. Минимальная относительная влажность воздуха 30% необходима для достаточного отверждения. При меньшей относительной влажности воздуха потребуется более длительное время отверждения.

Необходимо избегать попадания сухого напыления на другие окрашенные поверхности.

Меры предосторожности должны быть предприняты, чтобы предотвратить попадание силикона на соседние участки.

Все оборудование должно быть тщательно очищено перед использованием, а также когда происходит смена материала, чтобы избежать загрязнения. Жидкие очистители для Intersleek 737 не должны загрязнять другие материалы.

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.

Проводите окраску в хорошую погоду. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3 выше температуры точки росы. Для получения оптимальных параметров при нанесении доведите температуру материала до 21-27 перед перемешиванием и нанесением. Не перемешанный продукт (в закрытых контейнерах) должен храниться в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе «Хранение» настоящего документа. 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 Paint 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 покрытия.

РАЗМЕР УПАКОВКИ	Размер упаковки	Часть А		часть В		Часть С	
		Объем	Упаковка	Объем	Упаковка	Объем	Упаковка
	10 литр	4 литр	10 литр	5 литр	5 литр	1 литр	1 литр

По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС УПАКОВКИ	Размер упаковки	Вес упаковки
	10 литр	14.2 кг.

ХРАНЕНИЕ	срок хранения	Не менее 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 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, 2017

www.international-marine.com