

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Двухупаковочный эпоксидный межоперационный грунт							
ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Защита для заново абразивно-струйно очищенной поверхности стали в грузовом танке при окрашивании с использованием покрытия включающего Interline 704. Позволяет применять более технологичные рабочие процедуры. При этом не уменьшается химическая стойкость системы. Для использования в новом строительстве или обслуживании и ремонте							
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ	Цвет	ТРА018-Первоцвет						
	Внешний вид/глянец	Не применимо						
	Компонент В (отверждающий агент)	ТРА019						
	Содержание сухого остатка	30% ±2% (ISO 3233:1998)						
	Соотношение при смешивании	8.20 объёма компонента А к объёму 1 компонента В						
	Типовая толщина пленки	40микрон толщины сухой пленки (133 микрон толщины мокрой пленки)						
	Теоретическая укрывистость	7,50 м ² /литр при 40 микрон тсп, без учёта фактора потерь						
	Метод нанесения	Безвоздушное распыление, Кисть, Валик						
	Температура вспышки	Компонет А 21°C; Компонент В 23°C; Смешано 22°C						
	Индукционный период	30 минут при температурах ниже 25°C						
информация по высыханию	5°C	10°C	25°C	35°C				
Высыхание на отлип [ISO 1517:73]	3 часов	2 часов	60 минуты	30 минуты				
Отверждение до твёрдой плёнки. [ISO 9117:90]	5 часов	4 часов	3 часов	60 минуты				
Жизнеспособность	12 часов	11 часов	8 часов	4 часов				
Информация по перекрытию - см.ограничения	Температура подложки							
	5°C		10°C		25°C		35°C	
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Interline 204	24 часов	28 дни	24 часов	26 дни	24 часов	21 дни	16 часов	15 дни
Interline 704	24 часов	28 дни	24 часов	26 дни	24 часов	21 дни	16 часов	15 дни
Приме Интервал перекрытия может быть расширен (до 50 дней при температуре ниже 25°C, 21 день при чание температуре 35-25°C) в зависимости от типа перевозимых грузов; консультируйтесь в International Paint.								

НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ	Содержание органических растворителей	591 грамм/литр при поставке(EPA Method 24) 474 г/кг жидкой краски при поставке. Директива ЕС о Выделении Растворителя (Council Directive 1999/13/EC)
	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.	

СЕРТИФИКАЦИЯ

При применении в составе одобренной схемы данный продукт имеет следующие сертификаты:

- питьевая вода - перевозка питьевой воды (WRC) (BS6920: часть 1)

Сертификация на питьевую воду, проводимая внешними органами, зависит от состава и/или места производства. Поэтому материалы, поставляемые в различных регионах, могут быть одобрены не по всем приведенным выше стандартам.

За более детальной информацией обращайтесь в представительство International Paint

**СИСТЕМЫ И
СОВМЕСТИМОСТЬ**

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

**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ**

Используйте в соответствии со стандартной спецификацией

Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и свободными от посторонних включений. Мытье пресной водой под высоким давлением или мытье пресной водой, и удалите все масло или жир, растворимые загрязнения и

другие посторонние включения в соответствии с SSPC-SP1 очисткой растворителем

НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО/КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ/ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Очистите абразивно-струйным методом до стандарта Sa2.5 (ISO 8501-1:2007).

Проконсультируйтесь с представителем International в специфических случаях

ЗАМЕЧАНИЕ

Для использования в Морских условиях Северной Америки могут быть использованы следующие стандарты подготовки

поверхности:

SSPC-SP10 вместо Sa2.5 (ISO 8501-1:2007)

НАНЕСЕНИЕ

Перемешивание	Материал поставляется в 2 контейнерах комплектно. Всегда смешивайте части в указанном соотношении (1) Перемешайте базовый компонент (Часть А) механической мешалкой. (2) объедините полное содержимое Отверждающего агента (Часть В) с Базовым компонентом (Часть А) и тщательно перемешайте механической мешалкой
Растворитель	Не рекомендуется. Используйте International GTA220 только в исключительных случаях. Не разбавляйте более чем это дозволено местным законодательством по защите окружающей среды
Безвоздушное распыление	Рекомендуется Размер наконечника No metric value exists for Безвоздушное распыление. Минимальное значение-No metric value exists for Безвоздушное распыление. Максимальное значение мм (No imperial value exists for Безвоздушное распыление. Минимальное значение-No imperial value exists for Безвоздушное распыление. Максимальное значение тыс.) Давление жидкости при распылении не менее чем No metric value exists for Безвоздушное распыление. Выходное давление кг/см ² (No imperial value exists for Безвоздушное распыление. Выходное давление p.s.i.)
Воздушное распыление	Нанесение воздушным распылением не рекомендуется
Кисть	Нанесение кистью рекомендовано только для небольших участков. Чтобы достичь указанной толщины пленки может потребоваться нанесение в несколько слоев
Валик	Нанесение валиком рекомендуется только на небольших поверхностях. Может потребоваться нанесение в несколько слоев, чтобы достичь указанной толщины пленки
Очиститель	International GTA822
Остановки в работе и Очистка	Не позволяйте материалу оставаться в шлангах, пистолете или распылительном оборудовании; Тщательно промойте все оборудование с International GTA822. Как только компоненты краски были смешаны она не может быть опечатана и желательно после продолжительных остановок в работе начинать со свежеприготовленной смесью Очистите все оборудование сразу же после использования с International GTA822 Это хорошая практика промывать все распылительное оборудование в течение рабочего дня. Частота очистки будет зависеть от продолжительности работы, относительной влажности, перерывах в работе, включая любые промедления. Не превышайте пределов жизнеспособности. Все излишки материала и пустые контейнеры должны уничтожаться в соответствии с региональными правилами/законодательством
Сварка	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"

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 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

КУДА ОБРАЩАТЬСЯ В ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЯХ:
США/Канада - телефон для медицинских консультаций 1-800-854-6813
Европа - контакт (44) 191 4696111. Только для консультаций мед.персонала (44) 207 6359191
R.O.W. - Свяжитесь с Региональным Офисом

ОГРАНИЧЕНИЯ

Проконсультируйтесь с International для подтверждения возможности перевозки конкретных грузов в танке с данным лакокрасочным покрытием.
Полимеризация данного продукта не происходит должным образом при температурах ниже 5°C (41°F).
Время высыхания и интервалы перекрытия могут меняться в зависимости от различных факторов, таких как конфигурация танка и уровень вентиляции.
Происхождение и возраст стали а также метод работы могут оказать значительный эффект на потребление краски
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 DP_M_OptimumAp

РАЗМЕР КОМПЛЕКТА

Размер Единицы	часть А		часть В	
	Объём	Упаковка	Объём	Упаковка
20 литр	17.83 литр	20 литр	2.17 литр	2.5 литр

По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint

ВЕС ОТПРАВКИ

Размер Единицы	Вес Единицы
20 литр	27.27 кг.

ХРАНЕНИЕ


Жизнеспособность 12 месяцев минимум при 25°C. Регулярно проверять. Хранить в сухом, затемнённом месте вдали от источников нагрева и возгорания.

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, зарегистрированными AkzoNobel

© AkzoNobel, 2010

www.international-marine.com