

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Винилово-эфирный межоперационный грунт							
ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Как удерживающий грунт для временной защиты свежее очищенной стали до нанесения танкового покрытия Interline 955 Для использования в новом строительстве или обслуживании и ремонте							
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ	Цвет	TEA149-Прозрачный						
	Внешний вид/глянец	Не применимо						
	Компонент В (отверждающий агент)	TEA151, TEA085 Если требуется. (TEA085 Замедлитель, обращайтесь к ограничениям для уровней дополнения)						
	Содержание сухого остатка	85% (ISO 3233:1998) 100% реакционноспособность, хотя определенный сухой остаток зависит от условий нанесения. Рекомендуемые рабочие значение - 85 %						
	Соотношение при смешивании	100 объема компонента А к объёму 2 компонета В. См. ограничения по добавкам для замедления действия						
	Типовая толщина пленки	50микрон толщины сухой пленки (59 микрон толщины мокрой пленки)						
	Теоретическая укрывистость	17,00 м ² /л при толщине сухой пленки 50 мкм и сухом остатке 85%, необходимо учитывать фактор потерь						
	Метод нанесения	Безвоздушное распыление, Кисть						
	Температура вспышки	Компонет А 32°C; Компонент В 100°C; Смешано 32°C						
	Индукционный период	Не применимо						
информация по высыханию	10°C	15°C	25°C	40°C				
Высыхание на отлип [ISO 1517:73]	60	60	45	45				
	минуты	минуты	минуты	минуты				
	2 часов	2 часов	2 часов	2 часов				
Отверждение до твёрдой плёнки. [ISO 9117:90]								
	Жизнеспособность	60	60	40	40			
	минуты	минуты	минуты	минуты				
Примечание	См. ограничения для уточнения гарантий, которые в дальнейшем будут использоваться							
Информация по перекрытию - см.ограничения	10°C		15°C		25°C		40°C	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Перекрывается	2 часов		2 часов		2 часов		2 часов	
Interline 955	7 дни	7 дни	7 дни	7 дни	7 дни	7 дни	5 дни	5 дни
Примечание	Время высыхания было получено с использованием рекомендуемых уровней замедления для каждой температуры							
НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ	Содержание органических растворителей 280 грамм/литр при поставке(EPA Method 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.							

**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

НОВОСТРОЙ/КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Абразивно-струйная очистка до степени Sa2.5 (ISO 8501-1:2007). Если произошло окисление поверхности в период между

окончанием струйной очистки и нанесением Interline 949, поверхность должна быть вновь очищена до указанного стандарта.

Дефекты поверхности связанные с процессом абразивной очистки, должны быть выровнены и зашпаклеваны или обработаны

соответствующим образом.

Рекомендуемая шероховатость поверхности 75-100 микрон (3-3.9 тысячных дюйма)

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 соотношенииоднажды перемешанные компоненты должны использоваться в указанных пределах жизнеспособности Дополнительный замедляющий раствор подходит для этого материала (см.раздел Ограничения более подробно)
Растворитель	Не подходит - НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ
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	Не рекомендовано
Кисть	Только для полосовых покрытий и для исправления небольших участков
Валик	Не рекомендовано
Очиститель	International GTA853 ЗАМЕЧАНИЕ: ОЧИСТИТЕ ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕМЕДЛЕННО ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Остановки в работе и Очистка	Не позволяйте материалу оставаться в шлангах, пистолете или распылительном оборудовании; Тщательно промойте все оборудование с International GTA853. 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 окончания работы с помощью International GTA853 . Это хорошая практика - промывать все окрасочное оборудование в течение рабочего дня. Очистка будет производиться с частотой раз в час с использованием GTA853 охлажденным до <15°C (59°F). 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

Interline 949 может наноситься в широком диапазоне климатических условий, включая повышенные температуры материала до 35°C (95°F). Однако, при температуре материала больше чем 25°C (77°F) необходимо применять замедляющий раствор для поддержания рабочей жизнеспособности, позволяющей распылять материал обычными методами. Рекомендованный уровень замедления следующий:

- <25°C (77°F) - никакого замедлителя не требуется
- 25-35°C (77-95°F) - 1 единица замедлителя требуется

Эти объемы замедлителя будут поддерживать рабочую жизнеспособность. Замедлитель должен всегда добавляться к основе до добавления преобразователя/отверждающего агента и тщательного перемешивания механической мешалкой.

Этот продукт Нельзя разбавлять, так как применение растворителя может значительно задержать механизм отверждения покрытия

Полимеризация данного продукта не происходит должным образом при температурах ниже 5°C (41°F). максимальная температура стали во время нанесения 60°C (140°F) и максимальная относительная влажность во время нанесения и в период отверждения - 80%

Под воздействием прямых солнечных лучей или когда температура поверхности превышает 35°C (95°F) Interline 949 должен быть перекрыт так быстро как покрытие выдержит хождение по нему чтобы предотвратить возможное отслоение

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		часть С	
		Объем	Упаковка	Объем	Упаковка	Объем	Упаковка
	20 литр	19.6 литр	20 литр	0.4 литр	500 мил	0.04 литр	100 мил

По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint

ВЕС ОТПРАВКИ	Размер Единицы	Вес Единицы
	20 литр	25.7 кг.


ХРАНЕНИЕ	Жизнеспособность	Минимум 6 месяцев при +25°C В последствии подлежит переосвидетельствованию. Храните в прохладном сухом помещении вдали от источников тепла и открытого огня. Избегайте хранения при температуре выше 35°C.

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

Marine Coatings

Стр. 4 из 4

данные по выпуску:07.07.2009

касательно:782

