

Описание продукта	Однокомпонентная отделочная эмаль на основе модифицированных полиакрилатов. <ul style="list-style-type: none"> • Быстро сохнет. • Широкий спектр цветов. • Удобна в работе. • Возможно нанесение при низкой температуре. • Обладает высокой стойкостью к щелочам.
--------------------------	--

Назначение	Акриловая отделочная эмаль для надводных участков. Для использования при новом строительстве, текущем ремонте и ремонте на борту
-------------------	---

Информация о продукте	Цвет	LAB000-белый, LAK724-серый, LAL274-красно-коричневый, LAL549-зеленый, LAY999-черный и т.п.
	Уровень глянца	Полуглянцевое
	Сухой остаток	35% ± 3% (ISO 3233:1998)
	Рекомендуемая толщина сухой пленки	40 микрон, что эквивалентно 118 микрон мокрой пленки
	Теоретическая кроющая способность	8,75 м ² /литр (при 40 мкм сухой пленки)
	Практическая кроющая способность	Необходимо учесть коэффициент потерь (обычно 30%)
	Метод нанесения	Безвоздушное распыление, кисть, валик

Время высыхания

Температура поверхности	Высыхание до исчезновения липкости	Полное высыхание	Время высыхания до нанесения следующего слоя Интершин 579	
			Минимальное	Максимальное
-5°C	2 час.	36 час.	24 час.	не ограничено
5°C	1 час.	24 час.	8 час.	
23°C	30 мин.	8 час.	4 час.	
35°C	15 мин.	8 час.	2 час.	

Физические характеристики	Температура вспышки	23°C. Температура вспышки для продукта, производимого и поставляемого в Сев. Америке, отличается из-за другого состава разбавителей, что не влияет на качество продукта, и составляет 26°C.
	ВОС (содержание летучих органических веществ)	565 г/л (ЕРА метод 24) 518 г/кг (Директива ЕС по выделению растворителей 1999/13/ЕС)

Сертификация	При использовании по утвержденной схеме, на продукт распространяется следующая сертификация: <ul style="list-style-type: none"> • Контакт с пищевыми продуктами – перевозка зерна (НОНА)
---------------------	---

За подробной информацией обратитесь в International.

Окрасочные системы и совместимость

Intersheen 579 следует наносить только поверх антикоррозийных грунтов, рекомендованных для определенных окрашиваемых поверхностей судна, такими стандартными покрытиями могут быть:

Intergard 263 (как переходной слой), Interprime 198, Intertuf 203, Interchlor 37.

Также могут быть использована альтернативная антикоррозионная защита. Для выбора наиболее подходящей схемы окраски проконсультируйтесь со своим региональным представительством International.

Подготовка поверхности

Интершин 579 следует использовать в соответствии со стандартными спецификациями Worldwide Marine Specifications.

- Предназначенная под окраску поверхность должна быть сухая, чистая и свободна от загрязнений.
- Промыть пресной водой под высоким давлением. Провести обезжиривание поверхности, удалить грязь, растворимые загрязнения и другие посторонние вещества растворителем до стандарта SSPC-SP1.

Новострой и капитальный ремонт

- Интершин 579 всегда следует наносить поверх рекомендуемого грунта.
- Перед нанесением Интершин 579 необходимо убедиться, что поверхность сухая и чистая. Следует соблюдать время до нанесения следующего слоя, указанное в спецификации.
- Поврежденные участки должны быть обработаны до указанного стандарта (напр., Sa2,5 (ISO 8501-1:1988) и загрунтованы.

Ремонт

- Интершин 579 следует наносить поверх рекомендуемого грунта.
- Перед нанесением Интершин 579 необходимо убедиться, что поверхность сухая и чистая. Следует соблюдать время до нанесения следующего слоя, указанное в спецификации.
- Поврежденные участки должны быть обработаны до указанного стандарта (напр., Sa2,5 (ISO 8501-1:1988) и загрунтованы.
- Интершин 579 можно наносить непосредственно на старое покрытие Интершин 579. Перед этим поверхность должна быть промыта пресной водой и обезжирена, а само покрытие должно быть неповрежденным и хорошо держащимся. Неплотно держащиеся или шелушащиеся покрытия должны быть удалены вплоть до прочно держащихся слоев. Следует провести ремонт покрытия с применением Интершин 579 или подходящего грунта перед нанесением полного слоя.

За конкретными рекомендациями обратитесь в International.

Метод нанесения

Безвоздушное распыление Рекомендуется. Диаметр сопла 0,38-0,53 мм (15-21 мил). Давление краски на выходе из сопла не менее 176 кг/см² (2500 p.s.i.)

Кисть или валик Рекомендуется только для небольших участков. Для достижения указанной толщины сухой пленки может потребоваться нанесение нескольких слоев.

Воздушное распыление Не рекомендуется

Разбавитель Не рекомендуется. В исключительных случаях используйте GTA007 (максимум 5% по объему). Не разбавляйте больше, чем позволяет местное законодательство о защите окружающей среды.

Очиститель GTA007

Преращение работы и очистка	Тщательно промойте все оборудование очистителем GTA007. Неиспользованный продукт следует хранить в плотно закрытых емкостях. На поверхности продукта, хранившегося в неполных контейнерах, может образоваться пленка, а вязкость продукта может возрасти. Следует профильтровать продукт перед использованием.
Сварные работы	В случае проведения сварных работ или резки металла, окрашенного данным покрытием, будет происходить выделение дыма и прочих вредных веществ, поэтому необходимы соответствующая индивидуальная защитная экипировка и вентиляция помещения.

Техника безопасности

Вся работа по нанесению и эксплуатации данного покрытия должна выполняться в соответствии с местными инструкциями и стандартами безопасности и защиты здоровья и окружающей среды.

Перед использованием получите в International спецификацию Material Safety Data Sheet (MSDS) и изучите приведенную в ней информацию по безопасности и защите здоровья. Прочитайте и следуйте всем мерам предосторожности, указанным в MSDS и на упаковках. Не используйте продукт, если вы не вполне понимаете эти указания и инструкции, или нет возможности строго соблюдать данные указания. Необходимо обеспечить должную вентиляцию и меры защиты во время нанесения и высыхания с тем, чтобы поддерживать концентрацию паров растворителя в безопасных пределах и защититься от опасности отравления или недостатка кислорода. Необходимо избегать попадания продукта на кожу и в глаза (использовать перчатки, защитные очки, маски, кремы и т.п.) Конкретные меры предосторожности зависят от применяемых способов нанесения и условий работы.

Ограничения

При нанесении Интершин 579 кистью или валиком необходимо соблюдать осторожность, с тем, чтобы не происходило отслаивание свеженанесенных однокомпонентных покрытий.

Информация по интервалам между нанесением слоев имеет ориентировочный характер и изменяется в зависимости от местного климата и окружающих условий. Конкретные рекомендации можно получить в International.

Наносите покрытия при хорошей погоде. Температура поверхности должна быть минимум на 3°C выше точки росы. Для достижения наилучших для нанесения характеристик продукта нагрейте его до t 21-27°C перед смешиванием, если не указано иначе. Несмешанный продукт (в закрытых емкостях) должен храниться в защищенном помещении в соответствии с информацией, приведенной в разделе «Хранение». Технические данные и информация по нанесению продукта, приведенная в данной спецификации, носят ориентировочный характер и призваны дать общие рекомендации по процедуре нанесения покрытий. Результаты тестов были получены в контролируемых условиях лабораторных испытаний описываемых продуктов, и International не утверждает, что эти опубликованные результаты, или результаты других тестов, в точности соответствуют результатам, получаемым в эксплуатационных условиях. Так как условия нанесения, окружающей среды и характеристики конкретных конструкций могут сильно различаться, необходимо с должным вниманием подходить к выбору, проверке характеристик и использованию продукта.

Комментарии к обозначению «Строго не определено», приведенному в разделе «Время высыхания», см. в разделе «Определения и сокращения» в настоящем каталоге.

Упаковка

20 литров в 20 литровых емкостях
5 галлонов США (18,93 л) в 5 г/л емкостях
1 галлон США (3,79 л) в 1 л/г емкости

Отгрузочный вес

20 литровая упаковка: 23,88 кг

Хранение

12 месяцев минимум при температуре 25°C. Далее необходимо проводить проверку состояния. Хранить в сухом, затемненном месте, вдали от источников нагрева и возгорания.

Заявление фирмы о непринятии на себя ответственности.

Приведенная здесь информация не должна расцениваться как исчерпывающая: любое лицо, использующее продукцию по назначению, отличающемуся от конкретно рекомендованного в данном документе, без получения с нашей стороны предварительного письменного подтверждения о пригодности продукции для такого применения, делает это на свой страх и риск. Все консультации, которые мы даем, или заключения о продукции (в данном документе или другим образом), являются верными и отражают полноту наших знаний, однако мы не можем влиять на качество, либо состояние поверхности, а также на иные факторы, влияющие на использование и применение продукции. Поэтому, за исключением тех случаев, когда мы специально даем свое согласие в письменной форме, мы не несем никакой ответственности за эксплуатационные качества продукции, либо за любые потери или повреждения (подлежащие юридическому рассмотрению), связанные с использованием продукции. Вся поставляемая продукция и технические консультации предоставляются согласно нашим Условиям продажи. Вы должны запросить копию данного документа и тщательно изучить ее. Информация, приведенная здесь, может изменяться с течением времени в связи с получением новых опытных данных и постоянным развитием производства. Пользователь продукции должен убедиться, что приводимые данные являются новыми и действительными перед тем, как использовать продукцию. Также пользователь продукции должен уточнить данную информацию у местного представителя International Paint.

 **International** и приведенные здесь наименования продуктов являются зарегистрированными торговыми марками, либо лицензированы Akzo Nobel. © Akzo Nobel, 2004

Главный офис

Интернешнл Пейнт Лтд, Ориел Хауз, 16 Коннот Плейс, Лондон W2 2ZB, Соединенное Королевство, Тел: +44 (0) 207 479 6000,
Факс: +44 (0) 207 479 6500

www.international-marine.com