



HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC® 86900

Не содержит олова

Описание:	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC 86900 - не содержащая олова, самополирующаяся противообрастающая краска с высоким сухим остатком. Усиление матрицы смолы неорганическим волокном обеспечивает эффективный контроль полирования и механическую прочность. Продукт не содержит органических компонентов, являющихся биоцидами и удовлетворяет требованиям Международной конвенции по контролю противообрастающих покрытий на судах в соответствии с IMO октябрь 2001 (IMO документ AFS/CONS/26).	
Рекомендуемое применение:	В качестве экономичной противообрастающей краски для подводной части и пояса переменных ватерлиний судов, плавающих в прибрежных водах, имеющих средние и низкие скорости, среднюю и низкую активность, короткие и средние периоды стоянок. Междоковый период до 36 месяцев. Алюминиевый корпус: см. Примечания на обороте.	
Доставка:	По предварительному заказу.	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
Цвет/№ оттенка:	Красный / 51110 – Коричневый / 60700 (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)	
Внешний вид:	Матовый	
Сухой остаток, об. %:	50±1	
Теоретический расход:	5,0 кв. м/л – 100 мкм 201 кв. фут/галлон США - 4 мил	
Точка воспламенения:	25°C/ 77°F	
Удельный вес:	1,6 кг/л - 13,3 фунтов/ галлон США	
Время высыхания до отлипа:	4-5 часов при 20°C/ 68°F	
Летучие органические соединения:	450 г/л - 3,7 фунтов/ галлон США	
	<i>Допускается изменение показателей в рамках нормальных производственных допусков, причем изменения должны соответствовать ИСО 3534-1. Подробнее см. раздел «Пояснения» в каталоге Hempel.</i>	
НАНЕСЕНИЕ:		
Способ нанесения:	Безвоздушное распыление	Кисть/валик
	(См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте) (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)	
Разбавитель (макс.об.):	08080 (5%)	08080(5%)
Сопловое отверстие:	.027" - .031"	
Давление на выходе из сопла:	270 бар/ 4000 psi	(Данные для безвоздушного распыления - рекомендуемые, возможны коррективы)
Очистка инструмента:	Разбавитель THINNER 08080	
Толщина пленки, сухой:	100 мкм/4 мил (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)	
Толщина пленки, мокрой:	200 мкм/8 мил	
Интервал перекрытия, мин.:	8 часов при 20°C/ 68°F	
Интервал перекрытия, макс:	В соответствии со спецификацией	



HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC 86900

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Имеющееся самополирующееся противообрастающее покрытие на основе оловоорганического сополимера: Удалить масла, жиры и пр. при помощи подходящего моющего средства с последующей тщательной очисткой пресной водой (под высоким давлением). Обеспечить эффективное удаление возможного выщелоченного поверхностного слоя.

Дать поверхности высохнуть перед нанесением последующего покрытия.

Герметизирующий слой: Решение о его применении принимается в зависимости от вида и состояния существующего противообрастающего покрытия.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Во время нанесения поверхность должна быть полностью сухой и чистой, а ее температура должна быть выше точки росы с тем, чтобы избежать конденсации влаги.

В закрытых помещениях, например, в кингстонах или в местах с застоявшимся воздухом, например, под большими плоскими днищами, обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения и высыхания.

ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ СЛОЙ:

HEMPATEX HI-BUILD 46330, HEMPADUR 45182 или согласно спецификации.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:

Нет.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Настоящий продукт содержит тяжелые частицы. Тщательно размешивать перед применением.

В связи с тем, что в течение своего срока службы это противообрастающее покрытие постоянно обеспечивает активную работу поверхности, этот процесс приводит к его постепенному изнашиванию.

Цвет:

Продукты ANTIFOULING OLYMPIC никогда не колеруются, а так как большое количество оксида меди влияет на оттенок, то допустимо определенное изменение последнего от одной партии продукта к другой. Подверженность влажной погоде непосредственно после нанесения может вызвать легкое обесцвечивание. Это явление лишь косметическое и не оказывает влияния на качество противообрастающего покрытия и на возможность его перекрытия.

Окончательный цвет проявится после воздействия соленой воды на поверхность. Это никак не отразится на технических характеристиках противообрастающего покрытия. Коричневый 60700 изменится на сероватый при непосредственном контакте с морской водой.

Последующая постановка в док:

При последующем доковании HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC 86900 может быть перекрыт после тщательной очистки и удаления непрочно держащегося на поверхности слоя противообрастающего покрытия. Данная рекомендация дается только при указанной выше Подготовке поверхности. В случае перекрытия другими типами противообрастающей краски, то могут потребоваться иные методы подготовки поверхности.

Алюминиевый корпус:

Может применяться на алюминиевых корпусах, при условии обеспечения эффективной антикоррозионной системы, которая наносится минимум в два слоя по 150 микрон/6 мил каждый. Антикоррозионная система должна оставаться неповрежденной во время эксплуатации во избежании коррозии алюминия, вызванной наличием оксида меди в противообрастающем покрытии OLYMPIC.

Оборудование для нанесения:

Требуется стандартное высококачественное оборудование для безвоздушного распыления.

Кратность насоса мин. 45:1 (См. ПРИМЕЧАНИЕ ниже).

Производительность насоса мин. 12 л/мин (теоретически)

Шланги для распыления: макс. 15 м/50 футов 3/8" внутренний диаметр

макс. 3 м/ 10 футов 1/4" внутренний диаметр

Примечание. Если требуются более длинные шланги, то они могут быть удлинены до 50 м/150 футов с внутренним диаметром 1/2". Кратность насоса может быть поднята до 60:1 и более, однако, высокая производительность насоса должна быть сохранена.

Рекомендуется **реверсивное сопло.**

Фильтр: Заполненный фильтр и наконечник фильтра должны быть удалены.



Толщина пленки:

Диапазон и контроль толщины сухой пленки. От 80 мкм/3,2 мил до 150 мкм/6 мил. Рекомендуемая толщина будет меняться в соответствии со спецификацией, что приведет к изменению расхода и может повлиять на время высыхания.

В случае нанесения многослойного покрытия на время высыхания и рекомендуемый минимальный интервал перекрытия будет влиять количество слоев и толщина пленки каждого слоя краски - см. соответствующую окрасочную спецификацию.

Для достижения оптимальной толщины пленки следует добавлять минимальный объем разбавителя. Лучший способ контроля за толщиной пленки краски - разделить окрашиваемую поверхность на участки и рассчитать требуемый расход краски для каждого участка. Точно рассчитанный объем краски наносить равномерно по поверхности соответствующего участка. Для дополнительной информации - см. соответствующую окрасочную спецификацию.

Рекомендуемое количество слоев:

Согласно спецификации, в зависимости от существующего состояния корпуса, условий плавания и ожидаемого срока службы.

Максимальный интервал перекрытия отсутствует. Однако, перед нанесением последующего покрытия на поверхности, подвергшиеся длительному воздействию загрязненной атмосферы, следует удалить с них накопившееся загрязнение путем очистки пресной водой под высоким давлением и дать им высохнуть.

Минимальное время до спуска судна на воду зависит от количества нанесенных слоев, толщины пленки, существующей температуры и последующих условий воздействия или работы. Для дополнительной информации – см. соответствующую окрасочную спецификацию.

Спуск судна на воду:

Максимальное время до спуска судна зависит от атмосферных условий (ультрафиолетового излучения, температуры, степени загрязнения воздуха и т.д.). При длительных сроках нахождения в данных условиях произвести тщательную очистку пресной водой под высоким давлением. Атмосферное воздействие продолжительностью до 6 месяцев, как правило, не создает проблем при проведении указанной очистки – обратитесь в офис HEMPEL.

Внимание:

HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC 86900 предназначена только для профессионального применения.

МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок. Подробнее см. *Меры предосторожности при работе с лакокрасочными материалами HEMPEL* и соблюдайте национальные и региональные требования по охране труда. Избегайте вдыхания возможных испарений, а также контакта кожи и глаз с краской. Соблюдайте меры по избежанию возникновения пожара и взрывов, а также загрязнения окружающей среды. Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

Настоящая *Технологическая карта продукта* заменяет все ранее опубликованные. За объяснением значений терминов и области применения продукта обращайтесь к *Пояснительным запискам*, написанным для соответствующих *Технологических карт продукта*. Технические данные, указания и рекомендации, приведенные в этой *Технологической карте продукта*, являются результатом испытаний и опыта, накопленного при контролируемых или специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования Продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или Потребителем. Поставка продукции и любое техническое содействие обеспечиваются в соответствии с ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖ, ПОСТАВОК И ОБСЛУЖИВАНИЯ HEMPEL, если иное не согласовано специально в письменной форме. Производитель и Продавец не несут ответственности, а Покупатель и/или Потребитель отказываются от предъявления претензий, включая любого рода ответственность за ситуации, возникающие из-за халатности или по другой подобной причине, за исключением, как сказано в вышеупомянутых ОБЩИХ УСЛОВИЯХ, ответственности за любые последствия, нанесение травм, прямых и косвенных потерь и повреждений, происшедших по причине применения продукции в соответствии с рекомендациями, изложенными выше, на обратной стороне листа или в другом источнике.

Данные продукта могут быть изменены без предупреждения и автоматически становятся недействительными через 5 лет после даты опубликования.

Издание: HEMPEL A/S.