



HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC® 8492K

Не содержит олова

Описание: HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC 8492K - не содержащая олова, самополирующаяся противообрастающая краска с высоким сухим остатком. Полирование происходит за счет обмена ионов, происходящего в гидролизуемом активированном слое. 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, не содержащей олова, для подводной части и пояса переменных ватерлиний судов, плавающих со средними и высокими скоростями плавания и с высокой активностью, с короткими периодами стоянок и с интервалами между постановками в сухой док до 36 месяцев по вертикальным стенкам и до 60 месяцев по плоским днищам.

Доставка: По предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет/№ оттенка: Красный / 51110 – Коричневый / 60700 (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)
Внешний вид: Матовый
Сухой остаток, об.%: 57±1

Теоретический расход: 5,7 кв. м/л – 100 мкм
Точка воспламенения: 229 кв. фут/галлон США - 4 мил
Удельный вес: 22°C/ 68°F
Время высыхания до отлипа: 1,7 кг/л - 15,0 фунтов/ галлон США
Летучие органические соединения: 4-5 часов при 20°C/ 68°F

390 г/л - 3,2 фунтов/ галлон США

Допускается изменение показателей в рамках нормальных производственных допусков, причем изменения должны соответствовать ИСО 3534-1. Подробнее см. раздел «Пояснения» в каталоге Hempel.

НАНЕСЕНИЕ:

Способ нанесения: Безвоздушное распыление (См. ПРИМЕЧАНИЯ на обороте)
Разбавитель (макс.об.): 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: 175 мкм/7 мил
Интервал перекрытия: В соответствии со спецификацией

HEMPEL

Технологическая карта



HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC 8492K

ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ:

Новые Суда: в соответствии с окрасочной спецификацией.

Ремонт:

Существующие старые самополирующиеся или аблативные противообрастающие краски: Удалить масла, жиры и пр. при помощи подходящего моющего средства с последующей тщательной очисткой пресной водой (под высоким давлением). Обеспечить эффективное удаление любой возможной ослабленной структуры отработавшего противообрастающего покрытия. Дать поверхности высохнуть перед нанесением последующего покрытия.

Герметизирующий слой: Решение о его применении принимается в зависимости от вида и состояния существующего необрастающего 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 или согласно спецификации.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Настоящий продукт содержит тяжелые частицы. Тщательно размешивать перед применением.

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

Цвет:

Цвет может варьироваться в пределах того же оттенка. Контакт с влагой непосредственно после нанесения может вызвать легкое обесцвечивание. Это явление лишь косметическое и не оказывает влияния на качество противообрастающего покрытия.

Последующая постановка
в док:

При последующем доковании HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC 8492K 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:

HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC 8492K 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 избежание коррозии алюминия, вызванной наличием оксида меди в противообрастающем покрытии OCEANIC.

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.

Спуск судна на воду:

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. 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 OCEANIC 8492K 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.