

# Данные на продукт

## Hempel's Antifouling Globic 9500S



### Описание:

Hempel's Antifouling Globic 9500S - химически гидролизирующаяся противообрастающая краска премиум класса с высоким сухим остатком на основеnano-акрилатной технологии. Hempel's Antifouling Globic 9500S обеспечивает низкое трение и очень тонкую самонастройку оптимальной полировки покрытия во время эксплуатации, а также обладает свойствами саморазглаживания. GLOBIC 9500S сочетает в себе наилучшую систему, состоящую из связующего и биоцида, что обеспечивает характеристики премиум класса для судов, работающих на различных скоростях и превосходит другие самополирующиеся покрытия, особенно на низких скоростях. Запатентованное микроволокно обеспечивает лучшую в своем классе механическую прочность покрытия и предотвращает его растрескивание и шелушение. Продукт не содержит оловоорганических компонентов в качестве биоцидов и удовлетворяет требованиям Международной конвенции о контроле над вредными противообрастающими системами на судах, принятой ИМО в октябре 2001 г. (документ ИМО AFS/CONF/26).

### Рекомендовано применять:

И для нового строительства, и для обслуживания подводной части и переменного пояса в случае расширенных интервалов докования сроком до 90 месяцев.

### Сертификация/Одобрения:

Наличие: Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета: 51110\* / Красный

Внешний вид: Матовый

Сухой остаток, об.%: 58 ± 1

Теоретический расход: 5.8 м<sup>2</sup>/л [232.6 sq.ft./US gallon] - 100 мкм/4 мил

Точка воспламенения: 25 °C [77 °F]

Удельный вес: 1.9 кг/л [15.6 фунт/US галлон]

Сухая на поверхности: 20 мин. 20°C/68°F

Полностью сухая: 2.5 час. 20°C/68°F

Содержание летучих органических веществ: 348 г/л [2.9 фунт/US галлон]

Срок хранения: 3 лет (25°C/77°F) со времени производства.

\*другие цвета в соответствии с ассортиментом.

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

### НАНЕСЕНИЕ:

Метод нанесения: БВР см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

Разбавитель (макс. по объему): 08080 (5%) Использовать только в исключительных случаях

Сопловое отверстие: 0.027 - 0.031 "

Давление на сопле: 270 бар [3915 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)

Очистка инструмента: HEMPEL'S THINNER 08080

Толщина пленки, сухой: 100 мкм [4 мил] см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

Толщина пленки, мокрой: 175 мкм [7 мил]

Интервал перекрытия, мин.: В соответствии со спецификацией.

Интервал перекрытия, макс.: В соответствии со спецификацией.

### Меры предосторожности:

Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.

# Данные на продукт Hempel's Antifouling Globic 9500S



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	В соответствии со спецификацией.
	<b>Существующие старые самополирирующиеся или растворимые противообрастающие покрытия:</b> Удалить возможные загрязнения маслами, смазкой и т. п. при помощи подходящего чистящего средства с последующей очисткой пресной водой под высоким давлением для тщательного удаления имеющегося плохо держащегося отработавшего необрастающего покрытия.
	<b>Герметизирующий слой:</b> Необходимость использования герметизирующего/связующего слоя зависит от типа и состояния существующего противообрастающего покрытия.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	Наносить только на сухую и чистую поверхность с температурой выше точки росы, во избежание конденсации. В закрытых помещениях обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения и сушки.
ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:	В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPADUR 45182 и HEMPADUR 47182
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	Нет, или согласно спецификации.
Примечания	Этот продукт содержит тяжелые компоненты. Тщательно перемешайте перед использованием. Будучи поверхностью активным покрытием на протяжении всего периода эксплуатации, это противообрастающее покрытие постепенно изнашивается в процессе.
Цвета/Цветоустойчивость:	Первоначальный цвет может меняться в пределах одного оттенка в зависимости от партии. После контакта с морской водой первоначальный цвет может меняться в пределах одного оттенка. На эффективность противообрастающего покрытия это не влияет.
Алюминиевый корпус.	<b>Может применяться на алюминиевых корпусах при наличии эффективной антикоррозионной системы минимум в два слоя по 150 микрон/6 мил каждый.</b> <b>Антикоррозионная система должна оставаться неповрежденной во время эксплуатации во избежание коррозии алюминия, вызванной оксидами меди, содержащимися в противообрастающей краске.</b>
Оборудование для нанесения:	Стандартное оборудование для безвоздушного распыления высокой мощности: Кратность насоса: мин. 45:1 (см. примечание ниже) Производительность: мин. 12 л/мин. (теоретическая) Шланги распылительные: макс. 15 м/50 футов, внутренний диаметр $\frac{3}{8}$ "; макс. 3 м/10 футов, внутренний диаметр $\frac{1}{4}$ " <b>Примечание:</b> Если необходимо использовать более длинные шланги, можно добавить шланг до 50 метров/150 футов, (внутренний диаметр $\frac{1}{2}$ "). Необходимо увеличить кратность насоса до 60:1 или более, при этом поддерживая высокую производительность насоса. <b>Рекомендуется использовать реверсивное сопло .</b> <b>Фильтр</b> Необходимо удалить фильтр буферного резервуара и фильтр наконечника.
Толщина пленки/разбавление:	В зависимости от назначения и области применения может быть рекомендована другая толщина пленки по сравнению с указанной. Это изменит расход и может повлиять на время сушки и интервалы перекрытия. Обычная толщина сухой пленки: 80-150 мкм/3.2-6 мил
Спуск на воду:	Минимальный срок до спуска на воду зависит от количества нанесенных слоев, толщины пленки, преобладающей температуры и последующих условий эксплуатации. Для получения более подробной информации обратитесь к соответствующей окрасочной спецификации. Максимальный срок спуска на воду зависит от атмосферных условий (интенсивности ультрафиолетового излучения, температуры, степени загрязненности атмосферы и т.п.). Если судно выводится из дока ранее, чем через 6 месяцев, то проблем обычно не возникает, но если воздух чрезмерно загрязнен, то может потребоваться обмыть поверхности пресной водой под высоким давлением (свяжитесь со специалистом Hempel).
Примечания по перекрытию:	Согласно спецификации в зависимости от состояния корпуса, интенсивности и условий эксплуатации. Максимального интервала перекрытия нет, но, после длительного воздействия грязной атмосферы, удалите с поверхности все накопленные загрязнения с помощью пресной воды под высоким давлением. Как и у других физически высыхающих красок окончательная прочность достигается через несколько дней после нанесения последнего слоя.
Примечание:	<b>Hempel's Antifouling Globic 9500S Только для профессионального использования.</b>
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S
	7895S51110

Эта Технологическая Карта Продукта заменяет все ранее выпущенные.

За объяснениями терминов и определений обращайтесь к "Пояснительной Записке" в Книге HEMPEL (сборник Технологических Карточек). Технологические карты продуктов, 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 виде. 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.