


HARD ANTIFOULING

Твердое необрастающее покрытие (антифоулинг)



Техническая информация

Компоненты продукта:	HARD ANTIFOULING продукт в одной упаковке
Фасовка:	0,75 л. 2,5 л
Описание продукта:	Твердая краска против обрастания на основе оксидов меди и смол. Не содержит трибутилтин (трибутилолово).
Рекомендуемое применение:	Краска рекомендуется для защиты участков ниже ватерлинии. Краска подходит для всех типов катеров и моторных лодок со скоростью до 70 узлов. Краска может также использоваться для парусных лодок. Рекомендуется для пресной и прибрежной смешанной воды.
	Краска HARD ANTIFOULING Sea-Line может наноситься на ниже перечисленные корпуса катеров и яхт: <ul style="list-style-type: none">▪ стеклопластиковые▪ стальные▪ деревянные
Физико-химические характеристика:	Не используйте на алюминиевых корпусах.
Цвет:	Черный, тёмно-синий, красный.
Глянец:	Матовое покрытие
Твердые частицы:	51-56 % (в зависимости от цвета)
Теоретический расход:	~10 м ² /л
Толщина покрытия (мокрого WTF):	90 мкм
Толщина покрытия (сухого DTF):	50 мкм
Примечание:	Воздействие влаги на свежее нанесенную противообрастающую краску может привести к изменению цвета. Изменение цвета является поверхностным и не влияет на другие свойства противообрастающей краски. В связи с содержанием оксида меди допускается незначительная разница в оттенке отдельных партий противообрастающей краски.
Подготовка поверхности:	Убедитесь, что краска HARD ANTIFOULING Sea-Line совместима со средством против обрастания, используемым ранее на Вашей лодке. Совместимость указана на диаграмме, которую можно загрузить www.sea-line.eu . Поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура поверхности должна быть выше точки росы, чтобы не допустить конденсации. Высокая относительная влажность или конденсация в течение первых 24 часов после нанесения могут негативно повлиять на процесс образования покрытия. Соль и другие загрязнители должны удаляться очисткой пресной водой под высоким давлением. Отшлифуйте слоистые поверхности до достижения равномерной шероховатости (наждачная бумага градации P100-P240) В качестве слоя грунтовки, рекомендуется использовать: <ul style="list-style-type: none">• 2K Epoxy Lightprimer 5:1 Sea-Line®: слоистый материал (стекловолоконный армопластик)• 2K Epoxy Anticorrosive 4:1 Sea-Line®: сталь• 2K Epoxy Woodprimer 10:4 Sea-Line®: дерево• 1K UNIVERSAL PRIMER Sea-Line®: слоистый материал, сталь, дерево, поверх прежнего необрастающего покрытия
Нанесение:	Валик, кисть, безвоздушный пистолет-распылитель (только профессиональное применение)
Рекомендуемое число покрытий:	2 ÷ 3 слоя Общая толщина сухого слоя: 100 мкм (сухой) В местах максимального обрастания (переменная ватерлиния) и местах,

HARD ANTIFOULING

Твердое необрастающее покрытие (антифоулинг)



Техническая информация

подверженных повреждениям (киль, нос и так далее) рекомендуется использовать дополнительный слой краски против обрастания. Минимальная температура применения: +5 °С.

Разбавление:

Не рекомендуется

Примечание:

При высоких температурах и необходимости разбавления противообрастающей краски, рекомендуется максимальное разбавление 0-5% (по объему).

Разбавление и способ нанесения влияет на толщину слоя противообрастающей краски.

Следует обратить особое внимание на получение толщины слоя (100 µm DTF), обеспечивающей эффективность ротивообрастающей краски.

Отвердевание поверхности:



	20°C	10°C
Высыхание по толщине слоя:	15 минут	25 минут
Высыхание для повторного покрытия:	4 часа	6 часов
Высыхание для спуска:	6 часов	8 часов
Отвердевание поверхности:	Мин 12 часов	Мин. 24 часа

Указанные интервалы времени должны рассматриваться только в качестве рекомендуемых значений. Фактическое время высыхания может быть больше или меньше в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности и так далее.

Дальнейшая работа:

Максимальное время погружения после применения твердой краски против обрастания HARD составляет 6 месяцев. Если спуск выполняется в интервале от 6 до 12 месяцев после нанесения краски, отшлифуйте поверхность наждачной бумагой P220. В случае спуска более 12 месяцев после нанесения, поверхность должна шлифоваться и окрашиваться еще один раз.

Техника безопасности, охрана здоровья и охрана окружающей среды:

Соблюдайте инструкции по технике безопасности, указанные в листе технических данных в отношении опасных химических веществ; соблюдайте местные нормы по безопасности рабочего места. Общее правило – избегать контакта с кожей и глазами. При использовании продукта в небольшом замкнутом месте, необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. Также рекомендуется обеспечить защиту дыхательной системы, глаз, и кожи. Особое внимание следует обращать на наличие огня, так как продукт может взорваться.

Хранение:



Компоненты продукта должны храниться в плотно закрытых контейнерах, при температуре от 5°C до 35 °C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Плотно закрывайте контейнеры немедленно после использования.

Внимание: В интересах безопасности, всегда действуйте в соответствии с данными в техническом описании.

Срок годности:

5 лет с момента изготовления.

Гарантия качества:

Производство, контроль качества, и осуществление поставок выполняют требования стандартов ISO стандарт 9001 и 14001

Все данные в данном документе носят только информационный характер. Мы не можем нести ответственность за результат, который мы не можем контролировать. Ответственность за тестирование образцов, совместимость материалов, индивидуальное нанесение ложится на исполнителей. Sea-Line не несет ответственности за любые повреждения или потерю прибыли при неподходящем использовании продуктов.

Вся информация основана на тщательно проводимых лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Обоснованная позиция на рынке не освобождает нас от проведения постоянного контроля качества наших продуктов. Однако мы не несём ответственность за конечные результаты в случае несоответствующего хранения или применения наших продуктов, а также за работу, которая не соответствует рекомендациям хорошей практики.

ООО TROTON. Зомбро