

Твердая краска против обрастания для скоростных судов Hard Antifouling Silver Speed



Техническая информация

Компоненты продукта:	Твердая краска против обрастания подводной части Silver Speed Hard Antifouling: продукт в одной упаковке
Объем:	Одна упаковка 0,75 л и 2,5 л
Описание продукта:	Краска против обрастания Silver Speed Hard Antifouling – это твердая краска против обрастания, которая эффективно предотвращает обрастание и устраняет организмы, создающие загрязнение, то есть водные растения, фауну или ил. Краска идеальна для профессионального и пользовательского использования для соленой и пресной воды.
Рекомендуемое применение:	Данная краска против обрастания рекомендуется для спортивных катеров и моторных лодок, и гарантирует гладкое отделочное покрытие. Краска Hard Antifouling Silver Speed идеально подходит для пропеллеров, забортных движительных агрегатов, дейдвудных устройств и ватерлинии. Защита обеспечивается на срок до одного года. Простая процедура нанесения, не требующая шлифовки между слоями, повышенная скорость и эффективность. Краска Silver Speed Hard Antifouling Sea-Line® может наноситься: <ul style="list-style-type: none">- На корпуса, изготовленные из слоистого материала- На алюминиевые корпуса- На стальные корпуса- На деревянные корпуса
Физико-химические характеристики:	
Цвет:	Белый, красный, темно-синий, черный
Глянец:	Матовое покрытие
Твердые частицы:	51 %
Летучее органическое соединение (на момент поставки)	560.2 г/л в среднем
Летучее органическое соединение (растворитель ЕС)	297 г/л в среднем, Директива ЕС о выбросах, создаваемых растворителями (Директива Совета ЕС 1999/13/ЕС)
Теоретическая укрывистость:	9 ~ 10 м ² /дм ³ (нанесение валиком) 3 ~ 5 м ² /дм ³ (нанесение распылением)
Толщина покрытия (влажного):	98 мкм (нанесение валиком) 196 мкм (нанесение распылением)
Толщина отделочного слоя (сухого):	50 мкм (нанесение валиком) 100 мкм (нанесение распылением)
Разбавитель:	Не рекомендуется
Подготовка поверхности:	Убедитесь, что краска Silver Speed Hard Antifouling Sea-Line® совместима со средством против обрастания, используемым ранее на Вашей лодке. Не используйте средство против обрастания, содержащее ПТФЭ. 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 P80-P120) В качестве слоя грунтовки, рекомендуется использовать: <ul style="list-style-type: none">• 2К Epoxy Lightprimer 5:1 Sea-Line®: слоистый материал (стекловолоконный армопластик)• 2К Epoxy Anticorrosive 4:1 Sea-Line®: сталь• 2К Epoxy Woodprimer 10:4 Sea-Line®: дерево• 1К UNIVERSAL PRIMER Sea-Line®: слоистый материал, сталь, дерево и для ранее нанесенного необрастающего покрытия
Способ нанесения:	Валик, кисть, безвоздушный пистолет-распылитель (только профессиональное применение) Рекомендуемое число покрытий: 1 ÷ 2 слоя Толщина сухого слоя: 100 мкм (сухой) В местах максимального роста лишайников (ватерлиния) и местах, подверженных повреждениям (киль, нос и так далее) рекомендуется использовать дополнительное покрытие краски против обрастания. Минимальная температура применения: +5 °С.

Твердая краска против обрастания для скоростных судов Hard Antifouling Silver Speed



Техническая информация

Параметры применения: безвоздушного **Безвоздушное распыление:**
- Нанести однослойное сухое покрытие 196 мкм
- Размер наконечника: 517 – 521
- Рабочее давление: 176-220 бар / 2500-3200 фунт/кв. дюйм

Отвердевание поверхности:	23°C	15°C	5°C
Сухой на ощупь:	30 минут	45 минут	1 час
Погружение:	8 часов	12 часов	24 часа
Высыхание для повторного покрытия (с внешним покрытием):	Мин. 6 часов	Мин. 10 часов	Мин. 16 часов
Высыхание до спуска (время для погружения):	Макс. 6 месяцев	Макс. 6 месяцев	Макс. 6 месяцев

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 Silver Speed 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 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 до 35 °C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Плотно закрывайте контейнеры немедленно после использования.

Дата истечения:



2 года с момента изготовления.

Гарантия качества:

Изготовление, контроль качества и выполнение поставок соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и 14001.