

Само полирующаяся краска против обрастания Silver Cruise



Техническая информация

Компоненты продукта:	Само полирующаяся краска против обрастания подводной части Silver Cruise Polishing Antifouling: продукт в одной упаковке
Объем:	Одна упаковка 0,75 л и 2,5 л
Описание продукта:	Краска против обрастания Silver Cruise Polishing Antifouling 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 со скоростью до 30 узлов. Простая процедура нанесения, не требующая шлифовки между слоями, повышенная скорость и эффективность. Краска Silver Cruise Polishing Antifouling Racing Sea-Line® может наноситься: - На корпуса, изготовленные из слоистого материала - На стальные корпуса - На деревянные корпуса Не используйте для алюминиевых и цинковых корпусов.
Физико-химические характеристики:	
Цвет:	Белый, красный, синий, темно-синий, черный
Глянец:	Матовое покрытие
Твердые частицы:	51 %
Летучее органическое соединение (на момент поставки)	427 г/л в среднем
Летучее органическое соединение (растворитель ЕС)	286 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 Cruise Polishing 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 на ранее нанесенные необрастающие 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 обрастания (ватерлиния) и местах, подверженных повреждениям (киль, нос и так далее) рекомендуется использовать дополнительное покрытие краски против обрастания. Минимальная температура применения: +5 °С.

Само полирующаяся краска против обрастания Silver Cruise



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:

Сухой на ощупь:

23°C

30 минут

15°C

45 минут

5°C

1 час

Погружение:

4 часа

6 часов

8 часов

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 полирующей краски против обрастания Silver Cruise 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.