

Подводный борт

Новая или восстановленная

Подготовка: НОВАЯ ЯХТА:

Обработайте поверхность абразивным материалом P360 - 400 (3M). Тщательно очистите поверхность от загрязнений, в том числе жировых, и матричного воска с помощью SIRIO, вымойте пресной водой и хорошо высушите.

ВОССТАНОВЛЕННАЯ ЯХТА. УДАЛЕНИЕ КРАСКИ:

Непосредственно на старый антифулинг нанесите одним слоем средство для удаления краски TEMPEST на водной основе (соблюдайте рекомендованную толщину слоя - 1 мм). Спустя несколько часов удалите отслоившуюся краску шпателем. При необходимости повторите операцию. Тщательно вымойте поверхность пресной водой, затем обработайте абразивным материалом P180 - 240 (3M). Удалите пыль. Если необходима коррекция дефектов поверхности, нанесите DELTA 2000, а затем используйте EPOLIGHT для устранения грубых дефектов и/или EPOMAR для создания идеально ровной поверхности.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
1	эпоксидный грунт DELTA 2000 653. ...	6	8	95	40	10	693 (10%)	После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P180 (3M). Удалите пыль.
2	Антифулинг (по выбору)	24	...	110	50	10	703 (5%)	При нанесении второго слоя антифулинга возможно применение добавки Regafon, снижающей трение. Спуск на воду не менее чем через 12 часов.

Яхта перекрашивается

Подготовка:

Тщательно очистите корпус от загрязнений водой под высоким давлением. Для улучшения адгезии обработайте поверхность абразивным материалом P240 (3M). Если существующее антиобрастающее покрытие является продуктом «BOERO SUPERNAVI», то нет необходимости в применении в качестве изолирующего слоя подложки MISTRAL FONDO. Перекрашивание яхты возможно только в случае хорошей адгезии существующего покрытия.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
1	хлоркаучуковая подложка MISTRAL FONDO 628.051	8	...	200	60	5	703 (10%)	После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P180 (3M). Удалите пыль.
2	Антифулинг (по выбору)	24	...	110	50	10	703 (5%)	При нанесении второго слоя антифулинга возможно применение добавки Regafon, снижающей трение. Спуск на воду не менее чем через 12 часов.

Концевой отсек и трюм

Новая или восстановленная

Подготовка:

Поверхность следует тщательно очистить от любых загрязнений и старой краски, затем обработать абразивным материалом P100 (3M) и удалить пыль.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
2	финишное покрытие STORM 644.415	6	72	145	80	7	вода (3 - 5%)	Наносить на сухую и чистую поверхность.

Корпус, надстройка и мачта

Стеклопластик

Новая или восстановленная

Подготовка:

Поверхность следует тщательно очистить от старой краски, обработать абразивным материалом P360 - 400 (3M) и удалить пыль. Для удаления матричного воска используйте SIRIO. Если необходимо выравнивание поверхности, нанесите DELTA 2000, затем используйте основную шпатлевку EPOLIGHT для устранения грубых дефектов и/или финишную шпатлевку EPOMAR для создания совершенно ровной поверхности. Для подготовки зашпатлеванной поверхности к применению полиуретановых продуктов нанесите один слой подложки DELTA UC HB.

Кол-во слоев	Наименование и код продукта	Время высыхания слоя		Рекомендованная толщина слоя, мкм		Теоретическая кроющая способность, м ² /л	Разбавитель и его содержание (%)	Рекомендации по нанесению
		мин (ч)	макс (ч)	влажного	сухого			
Двухкомпонентный цикл								
1	полиуретановая подложка FUTURA UC 655.001	8	24	250	125	4	696 (15%)	После высыхания обработайте поверхность абразивным материалом P400 (3M). Удалите пыль.
2	полиуретановая эмаль FUTURA 668. ...	12	36	100	40	13	697 * (30%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P500 (3M). Удалите пыль.
2	или (по выбору) полиуретановая эмаль CHALLENGER HI-TECH 684. ...	12	36	125	50	8	697 * (20 - 30%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P500 (3M). Удалите пыль.
2	или финишное покрытие с текстурой апельсиновой кожуры BISE 635.001	8	48	210	100	5	697 (5 - 10%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P240 (3M). Удалите пыль.
Однокомпонентный цикл на старую синтетическую эмаль								
1	хлоркаучуковая подложка MISTRAL FONDO 628.051	8	...	150	60	5,5	703 (10%)	После высыхания обработайте абразивным материалом P400 (3M). Удалите пыль.
2	полиуретановая эмаль ALTURA 92 640. ...	18	...	75	35	14	703 (5%)	После высыхания первого слоя обработайте поверхность абразивным материалом P500 (3M). Удалите пыль.

* Перед нанесением эмали методом распыления, пожалуйста, обратитесь к техническому руководству.