



690CR
24-09-2008



SEAJET 033 SHOGUN

Краска SEAJET 033 SHOGUN является высококачественной самополирующей необрастающей краской для всех типов прогулочных судов.

Характеристики:

- Два слоя будут держаться до 2-х сезонов в северных европейских водах.
- Максимальная скорость до 40 узлов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип:	Высококачественная, оловонесодержащая, самополирующаяся краска для защиты от обрастания.		
Рекомендованное применение:	Противообрастающая обработка яхт и моторных катеров.		
Подготовка поверхности:	<p>Противообрастающая обработка поверх существующего слоя: необходимо обработать поверхность водой под высоким давлением (± 200 бар) для удаления грязи и соли. Необходимо удалить существующее противообрастающее покрытие, если оно находится в плохом состоянии.</p> <p>Если существующее противообрастающее покрытие находится в хорошем состоянии, то перед применением краски SEAJET следует проверить ее совместимость по таблице совместимости.</p> <p>Поверхность должна быть сухой и чистой (без соли, грязи или масла). Обезжиривание, если необходимо.</p> <p>Применяются два слоя. Дополнительное покрытие применяется на передних кромках, ватерлинии, пере руля и дейдвудном устройстве.</p> <p>Противообрастающее покрытие должно быть обработано исключительно жидкостным пескоструйным аппаратом или нанесением полос химического вещества.</p> <p>Запрещено поджигать или обрабатывать сухим пескоструйным аппаратом старое противообрастающее покрытие.</p> <p>Стеклопластик/сталь: сначала отшлифовать абразивной бумагой P100, очистить от пыли и нанести SEAJET 015 или SEAJET 117.</p> <p>Дерево: сначала отшлифовать абразивной бумагой P100, очистить от пыли и нанести SEAJET 015.</p> <p>Алюминий: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SEAJET 033 на алюминиевых поверхностях.</p>		
Физические свойства:	Цвет: Серый, синий, темно-синий, красный, черный. Точка вспышки: 37°C Содержание твердых частиц, %: 48 ± 2 ЛОС (теоретически): 482 г/л		
Применение:	Растворитель: THINNER SEAJET A Нанесение: кисть, валик*, распыление (только для профессионалов). Минимальная температура: 0°C Максимальная влажность: 85% относительной влажности		
Нанесение распылением:	№ наконечника: Graco 619, 721 Давление краски на выходе: 12,0 – 15,0 мПа Растворение: 0 – 5% (от объема)		
Толщина пленки и скорость растекания:		Мин.	Макс.
	Толщина пленки, влажная	104	260 μm
	Толщина пленки, сухая:	50	125 μm
	Скорость растекания: (теоретически)	9,6	3,8 m^2/l
Предпочтительное предыдущее покрытие:	SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER для подводных частей При нанесении непосредственно на SEAJET 117, препарат наносится в течение 48 часов.		
Предпочтительное последующее покрытие:			
Упаковка:	Препарат поставляется в одной упаковке		
Примечание:	* толщина пленки и скорость растекания зависят от способа нанесения. При нанесении кистью возможна необходимость нанесения большего количества слоев для достижения указанной толщины пленки. При погружении SEAJET 033 SHOGUN, может проявляться небольшое изменение цвета.		

Данные о нанесении покрытия:

Температура	Время сушки (при толщине сухой пленки в 50 µ)	Интервалы между нанесением покрытия (при толщине сухой пленки в 50 µ)	Жизнеспособность	Сушка до эксплуатации	Примечания
-5 ⁰ С	-	-	-	-	-
	Высыхание поверхностного слоя: 5 часов				
0 ⁰ С	Высыхание по всей толщине слоя: 20 часов	Минимум: 20 часов Максимум: нет	-	40 часов	-
5 ⁰ С	Высыхание поверхностного слоя: 3 часа Высыхание по всей толщине слоя: 12 часов	Минимум: 12 часов Максимум: Нет	-	24 часов	-
10 ⁰ С	Высыхание поверхностного слоя: 2 часа Высыхание по всей толщине слоя: 8 часов	Минимум: 8 часов Максимум: Нет	-	18 часов	-
20 ⁰ С	Высыхание поверхностного слоя: 1 час Высыхание по всей толщине слоя: 5 часов	Минимум: 5 часов Максимум: Нет	-	12 часов	-
30 ⁰ С	Высыхание поверхностного слоя: 30 минут Высыхание по всей толщине слоя: 4 часа	Минимум: 4 часа Максимум: Нет	-	10 часов	-

Примечание: Время высыхания и интервалы между нанесением покрытия увеличиваются в зависимости от толщины наложенного слоя. Перед повторным нанесением слоя следует удостовериться, что уже нанесенная краска полностью просохла.

Информация о безопасности: при необходимости получения информации о безопасности, защите здоровья и окружающей среды необходимо получить Лист безопасности материала в компании Chugoku Paints B.V.

Рекомендация по мерам личной безопасности содержится в Листе безопасности и защиты здоровья, который может быть получен по запросу. Минимальные меры предосторожности при работе с краской следующие:

- Следует соблюдать меры предосторожности, указанные на контейнере.
- Следует обеспечить необходимую вентиляцию.
- Необходимо избегать попадания вещества на кожу, а также вдыхания распыленного вещества.
- При попадании на кожу следует промыть пострадавший участок теплой водой с мылом. Также можно использовать соответствующее очищающее средство. При попадании в глаза следует промыть глаза водой и незамедлительно обратиться к врачу.
- Поскольку препарат содержит горючие вещества, следует избегать искр и открытого огня. Курение в помещении, в котором ведется работа с краской, должно быть запрещено.

Определения:	Допуски:	цифровая информация, указанная в данном листе технических данных, может несколько отличаться от фактических значений в результате стандартных производственных допусков.
Скорость растекания:		Скорость растекания зависит от условия нанесения, геометрии поверхности, погодных условий и т.д
Содержание твердых частиц:		Значение содержания твердых частиц, указанное в настоящем листе технических данных, является процентным содержанием сухой пленки, полученной из толщины влажной пленки при указанное скорости нанесения и условиях. Измерения проводилось стандартным способом компании Chugoku в соответствии с методом D2697 ASTM.
Интервал между нанесением покрытия:		Интервалы указаны с учетом хорошего покрытия краской
Высыхание по всей толщине:		Время указано до момента, когда нанесенный слой не может быть поврежден. Достижение полной механической прочности занимает больше времени.
ЛОС:		Теоретическое количество летучих органических соединений в г/л.

Отказ: Данные, характеристики, руководства и рекомендации, указанные в настоящем листе технических данных, отражают результаты тестов или опыт, полученный при контролируемых или особых обстоятельствах. Их точность, полнота или соответствие фактическим условиям использования не гарантировано и определяется пользователем. Данные о веществе могут меняться без предупреждения и автоматически теряют силу через два года с момента выдачи настоящего документа. Все юридические взаимоотношения компании Chugoku Paints B.V. регламентируются Единными Условиями Продажи и Доставки Товаров компании Chugoku Paints B.V., составленными окружным судом г. Роттердам. Данные условия могут быть получены по запросу. Компания Chugoku Paints B.V. отказывается от применения каких-либо Общих Условий, используемых контрагентами. Юрисдикция: соответствующий суд г. Роттердам.

Инспектор оказывает помощь в ходе применения товара, поставленного компанией Chugoku, только с помощью советов относительно применения товара на месте. Инспектор обязуется выполнить работу добросовестно, однако, компания Chugoku и/или инспектор не несут ответственности (прямой или косвенной), если работы не привели к ожидаемому результату. При любых обстоятельствах покупатель несет ответственность за выполнение работ. Любые рекомендации и/или помощь, оказанная инспектором, является ответственностью покупателя и подпадает под действие Единных Условий Продажи и Доставки Товаров компании Chugoku Paints B.V. В случае задержки или ущерба, вызванного ошибками или халатностью компании Chugoku и/или инспектора, компания Chugoku или инспектор не несут какой-либо ответственности за данный ущерб или задержку. Ответственность компании Chugoku или инспектора за какие-либо косвенные убытки также исключена.

Некоторые продукты были намеренно изменены для удовлетворения европейских требований относительно европейского, национального или местного законодательства относительно особых европейских требований. Таким образом, некоторые физические

свойства, указанные в настоящем листе технических данных, могут отличаться от свойств, указанных в оригинальном листе технических данных на японском языке.