



# SEAJET 037 COASTAL

## Сиджет 037 Прибрежная

Краска SEAJET 037 COASTAL является прочной краской для необрастающих покрытий, пригодной для всех типов прогулочных судов.

Характеристики:

- Хорошие характеристики в прибрежных водах и внутренних водоемах, а также экономически выгодная цена.
- Может сохнуть на якорной стоянке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Тип:</b>	Особая краска для необрастающих поверхностей на основе синтетических смол.		
<b>Рекомендованное применение:</b>	Противообрастающая обработка яхт и моторных катеров. Краска совместима с большинством препаратов для противообрастающей обработки.		
<b>Подготовка поверхности:</b>	<p>Противообрастающая обработка поверх существующего слоя: необходимо обработать поверхность водой под высоким давлением (<math>\pm 200</math> бар) для удаления грязи и соли. Необходимо удалить существующее необрастающее покрытие, если оно находится в плохом состоянии.</p> <p>Если существующее необрастающее 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).</p> <p>Обезжиривание осуществляется с помощью средства SEAJET BOATWASH.</p> <p>Применяются два покрытия. Дополнительное покрытие применяется на передних кромках, ватерлинии, пере руля и дейдвудном устройстве.</p> <p>Необрастающее 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 применяется грунтовка SEAJET 011 или SEAJET 117.</p> <p>Дерево: сначала применяется грунтовка SEAJET 011 PRIMER для подводной части.</p> <p>Алюминий: Запрещено использование краски SEAJET037 COASTAL для алюминиевых поверхностей.</p>		
<b>Физические свойства:</b>	<p>Цвет: Красные, синий, черный</p> <p>Точка вспышки: <math>39^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Содержание твердых частиц, %: <math>54 \pm 2</math></p> <p>ЛОС (теоретически): 455 г/л</p>		
<b>Применение:</b>	<p>Растворитель: РАСТВОРИТЕЛЬ СИДЖЕТ А</p> <p>Нанесение: кисть, валик*, распыление (только для профессионалов).</p> <p>Минимальная температура: <math>0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Максимальная влажность: 85% относительной влажности</p>		
<b>Нанесение распылением:</b>	<p>№ наконечника: Graco 619, 721</p> <p>Давление краски на выходе: 11,7 – 14,7 мПа</p> <p>Растворение: 0 – 5% (от объема)</p>		
<b>Толщина пленки и скорость растекания:</b>		Мин.	
	Толщина пленки, влажная	93	$\mu\text{m}$
	Толщина пленки, сухая:	50	$\mu\text{m}$
	Скорость растекания:	10,8	$\text{m}^2/\text{l}$
	(теоретически)		
<b>Предпочтительное предыдущее покрытие:</b>	SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER для подводных частей При нанесении непосредственно на SEAJET 117, препарат наносится в течение 48 часов.		
<b>Предпочтительное последующее покрытие:</b>			
<b>Упаковка:</b>	Препарат поставляется в одной упаковке		
<b>Примечание:</b>	* толщина пленки и скорость растекания зависят от способа нанесения. При нанесении кистью возможна необходимость нанесения большего количества слоев для достижения указанной толщины пленки.		

**Данные о нанесении покрытия:**

Температура	Время сушки (при толщине сухой пленки в 50 мк)	Интервалы между нанесением покрытия (при толщине сухой пленки в 50 мк)	Жизнеспособность	Сушка до эксплуатации	Примечания
-5°C	-	-	-	-	-
0°C	-	-	-	-	-
5°C	Высыхание поверхностного слоя: 45 минут Высыхание по всей толщине слоя: 6 часов	Минимум: 15 часов Максимум: Нет	-	16 часов	-
10°C	Высыхание поверхностного слоя: 30 минут Высыхание по всей толщине слоя: 4,5 часа	Минимум: 9 часов Максимум: Нет	-	10 часов	-
20°C	Высыхание поверхностного слоя: 20 минут Высыхание по всей толщине слоя: 3 часа	Минимум: 5 часов Максимум: Нет	-	6 часов	-
30°C	Высыхание поверхностного слоя: 15 минут Высыхание по всей толщине слоя: 2 часа	Минимум: 4 часа Максимум: Нет	-	5 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.

<b>Определения:</b>	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 несостоящем листе технических данных, является процентным содержанием сухой пленки, полученной из толщины влажной пленки при указанной 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.