



690CR
24-09-2008



SEAJET 034 EMPEROR PLUS

Краска SEAJET 034 EMPEROR PLUS является высококачественной самополирующей краской для необрастающих покрытий.

Характеристики:

- Содержит новые высокоэффективные биоциды, включая цинк-перитион для более эффективного избавления от слизи и водорослей, что дает отличные характеристики в пресных водах.
- Цвета чистые и яркие.
- Пригодна для всех лодок со скоростью до 40 узлов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип:	Самополирующаяся краска для защиты от обрастания с очень высокими характеристиками.			
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).</p> <p>Обезжиривание осуществляется с помощью средства SEAJET BOATWASH.</p> <p>Применяются два слоя SEAJET 034 EMPEROR PLUS. Дополнительное покрытие применяется на передних кромках, ватерлинии, пере руля и дейдвудном устройстве. 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 применяется грунтовка SEAJET 011 или SEAJET 117.</p> <p>Дерево: сначала применяется грунтовка SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER для подводной части.</p> <p>Алюминий: сначала применяется грунтовка SEAJET 017 EPOXY BONDING PRIMER за которой следует SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER или SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER.</p>			
Физические свойства:	<p>Цвет: Ярко-белый, синий, темно-синий, зеленый, ярко-красный, черный.</p> <p>Точка вспышки: 30⁰C</p> <p>Содержание твердых частиц, %: 53 \pm 2</p> <p>ЛОС (теоретически): 416 г/л</p>			
Применение:	<p>Растворитель: THINNER SEAJET A</p> <p>Нанесение: кисть, валик*, распыление (только для профессионалов).</p> <p>Минимальная температура: 0⁰C</p> <p>Максимальная влажность: 85% относительной влажности</p>			
Нанесение распылением:	<p>№ наконечника: Graco 621, 723</p> <p>Давление краски на выходе: 12 – 15 мПа</p> <p>Растворение: 0 – 5% (от объема)</p>			
Толщина пленки и скорость растекания:		Мин.	Макс.	
	Толщина пленки, влажная	94	236	μ m
	Толщина пленки, сухая:	50	125	μ m
	Скорость растекания:	10,6	4,2	м ² /л
	(теоретически)			
Предпочтительное предыдущее покрытие:	SEAJET 011 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.			

Данные о нанесении покрытия:

Температура	Время сушки (при толщине сухой пленки в 50 м)	Интервалы между нанесением покрытия (при толщине сухой пленки в 50 м)	Жизнеспособность	Сушка до эксплуатации	Примечания
-5°C	-	-	-	-	-
0°C	-	-	-	-	-
5°C	Высыхание поверхностного слоя: 3 часа Высыхание по всей толщине слоя: 12 часов	Минимум: 12 часов Максимум: Нет	-	24 часов	-
10°C	Высыхание поверхностного слоя: 2 часа Высыхание по всей толщине слоя: 8 часов	Минимум: 8 часов Максимум: Нет	-	18 часов	-
20°C	Высыхание поверхностного слоя: 1 час Высыхание по всей толщине слоя: 5 часов	Минимум: 5 часов Максимум: Нет	-	12 часов	-
30°C	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 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 Едиными 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 Единых 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.