



SEAJET 031 SAMURAI

SEAJET 031 SAMURAI – это самополирующаяся необрастающая краска для всех типов прогулочных судов.

Характеристики:

- Самополируется на ходу.
- Максимальная скорость до 40 узлов.

Технические данные																	
Тип:	Оловонесодержащая, самополирующаяся краска для защиты от обрастания.																
Рекомендуемое использование:	Противообрастающее покрытие для яхт и моторных катеров.																
Подготовка поверхности:	<p>Мойка под высоким давлением (± 200 бар) для очистки поверхности.</p> <p>Если существующее противообрастающее покрытие находится в хорошем состоянии, то перед применением краски SEAJET следует проверить ее совместимость по таблице совместимости. В случае совместимости, можно наносить краску на старое покрытие. Если старое необрастающее покрытие не совместимо или неизвестно, то необходимо нанести защитный слой SEAJET 015.</p> <p>Необходимо удалить существующее противообрастающее покрытие, если оно находится в плохом состоянии. Противообрастающее покрытие должно быть только влажным, отшлифованным или химически очищенным. Поверхность должна быть сухой и чистой (без соли, грязи или масла). Обезжирить, если требуется. Применяются два слоя. Дополнительное покрытие применяется на передних кромках, ватерлинии, пере руля и дейдвудном устройстве. Новое приложение:</p> <p>Стеклопластик/Сталь: сначала отшлифовать абразивной бумагой P100, удалить всю пыль и нанести SEAJET 015 или SEAJET 117.</p> <p>Дерево: сначала отшлифовать абразивной бумагой P100, удалить пыль и нанести SEAJET 015.</p> <p>Алюминий: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SEAJET 031 Samurai на алюминиевых поверхностях.</p>																
Физические свойства:	<table> <tr> <td>Цвет:</td> <td>Серый, синий, темно-синий, зеленый, красный, черный.</td> </tr> <tr> <td>Точка вспышки:</td> <td>35°C</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых частиц, %:</td> <td>46 ± 2</td> </tr> <tr> <td>ЛОС (теоретически):</td> <td>498 г/л.</td> </tr> </table>	Цвет:	Серый, синий, темно-синий, зеленый, красный, черный.	Точка вспышки:	35°C	Содержание твердых частиц, %:	46 ± 2	ЛОС (теоретически):	498 г/л.								
Цвет:	Серый, синий, темно-синий, зеленый, красный, черный.																
Точка вспышки:	35°C																
Содержание твердых частиц, %:	46 ± 2																
ЛОС (теоретически):	498 г/л.																
Применение:	<table> <tr> <td>Растворитель:</td> <td>SEAJET THINNER A</td> </tr> <tr> <td>Нанесение:</td> <td>кисть, валик*, распыление (только для профессионального использования)</td> </tr> <tr> <td>Минимальная температура:</td> <td>0 °C</td> </tr> <tr> <td>Максимальная влажность:</td> <td>85% относительной влажности</td> </tr> </table>	Растворитель:	SEAJET THINNER A	Нанесение:	кисть, валик*, распыление (только для профессионального использования)	Минимальная температура:	0 °C	Максимальная влажность:	85% относительной влажности								
Растворитель:	SEAJET THINNER A																
Нанесение:	кисть, валик*, распыление (только для профессионального использования)																
Минимальная температура:	0 °C																
Максимальная влажность:	85% относительной влажности																
Нанесение распылением:	<table> <tr> <td>№ наконечника:</td> <td>Graco 619, 721</td> </tr> <tr> <td>Давление краски на выходе:</td> <td>12.0 - 15.0 мПа</td> </tr> <tr> <td>Растворение:</td> <td>0 - 5% (от объема)</td> </tr> </table>	№ наконечника:	Graco 619, 721	Давление краски на выходе:	12.0 - 15.0 мПа	Растворение:	0 - 5% (от объема)										
№ наконечника:	Graco 619, 721																
Давление краски на выходе:	12.0 - 15.0 мПа																
Растворение:	0 - 5% (от объема)																
Толщина пленки и скорость растекания:	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Мин.</th> <th>Макс.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Толщина пленки, влажная:</td> <td>109</td> <td>272</td> <td>μm</td> </tr> <tr> <td>Толщина пленки, сухая:</td> <td>50</td> <td>125</td> <td>μm</td> </tr> <tr> <td>Скорость растекания: (теоретически)</td> <td>9,2</td> <td>3,7</td> <td>$\text{m}^2/\text{л}$</td> </tr> </tbody> </table>		Мин.	Макс.		Толщина пленки, влажная:	109	272	μm	Толщина пленки, сухая:	50	125	μm	Скорость растекания: (теоретически)	9,2	3,7	$\text{m}^2/\text{л}$
	Мин.	Макс.															
Толщина пленки, влажная:	109	272	μm														
Толщина пленки, сухая:	50	125	μm														
Скорость растекания: (теоретически)	9,2	3,7	$\text{m}^2/\text{л}$														
Предпочтительное предыдущее покрытие:	<p>SEAJET 015 Underwater Primer для подводных частей.</p> <p>При нанесении непосредственно на SEAJET 117, препарат наносится в течение 48 часов.</p>																
Предпочтительное последующее покрытие:	--																
Упаковка	Препарат поставляется в одной упаковке																
Примечание	<p>*толщина пленки и скорость растекания зависят от способа нанесения.</p> <p>В случае нанесения кистью может потребоваться большее количество слоев для достижения заданной толщины пленки.</p> <p>При погружении SEAJET 031 SAMURAI может слегка изменить цвет.</p>																

Данные о нанесении покрытия:

Температура	Время сушки (при толщине сухой пленки в 50 µ)	Интервал между нанесением покрытия (при толщине сухой пленки в 50 µ)	Индуктивное время	Жизнеспособность	Сушка до эксплуатации	Примечание
-5 °C	-	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-	-
5 °C	Высыхание поверхностного слоя: 3 часа Высыхание по всей толщине слоя: 12 часов	Минимум: 12 часов Максимум: Нет	-	-	24 часа	-
10 °C	Высыхание поверхностного слоя: 2 часа Высыхание по всей толщине слоя: 7 часов	Минимум: 7 часов Максимум: Нет	-	-	16 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. Максимальное время погружения после нанесения краски составляет 6 месяцев.

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 результат 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 Paint B.V. регламентируются Единными Условиями Продажи и Доставки Товара компании Chugoku Paint B.V., составленными окружным судом г. Роттердам. Данные условия могут быть получены по запросу. Компания Chugoku Paint 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 выполнять 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.
