

SEAJET 132 POLYURETANE FINISH

СИДЖЕТ 132 ФИНИШНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ

SEAJET 132 POLYURETHANE FINISH является высококачественным полиуретановым покрытием.

Характеристики:

- Максимальная производительность, двухкомпонентное глянцевое покрытие с ультра-высоким глянцем и цветостойкостью
- Устойчива к незначительным ударам, - Может использоваться на внутренних и внешних областях выше ватерлинии,
- Легко наносится и дает отличное качество,
- Может использоваться поверх эпоксидной грунтовки на стеклопластик, алюминий, древесины, обработанной эпоксидной смолой.
- Может наноситься непосредственно на отшлифованный стеклопластик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип:	Двухкомпонентный полиуретан																
Рекомендованное применение:	Как финишное покрытие																
Подготовка поверхности:	<p>Поверхность в плохом состоянии: Удалите старые слои краски шлифованием или зачисткой. Существующая краска в хорошем состоянии или стеклопластик: проведите чистку, используя SEAJET BOATWASH.</p> <p>Ополосните чистой водой и дайте высохнуть.</p> <p>Отшлифуйте наждачной бумагой P180-P280.</p> <p>Очистите поверхность обтирочной тканью.</p> <p>SEAJET 132 POLYURETHANE FINISH можно наносить непосредственно на стеклопластик.</p> <p>Или, сначала нанесите SEAJET 117 MULTIPURPOSE PRIMER в качестве первого слоя, чтобы получить ровный цвет.</p> <p>Применяются минимум два слоя SEAJET 132 POLYURETHANE FINISH.</p> <p>Зашлифуйте между слоями наждачной бумагой P320-P400 для лучшего покрытия. Протрите поверхность обтирочной тканью.</p> <p>Дерево, сталь и алюминий должны быть загрунтованы соответствующими грунтовками.</p> <p>Избегайте покраски верхних слоев под прямыми лучами солнца или при повышенной влажности. Сушить лучше по утрам.</p> <p>Смешать по весу в соотношении 2 основы к 1 отвердителю и тщательно перемешать перед применением.</p> <p><u>Добавить разбавитель и тщательно перемешать.</u></p>																
Физические свойства:	<p>Цвет: Белый, красный, синий, темно-синий, черный, прозрачный</p> <p>Точка вспышки: >38°C</p> <p>Содержание твердых частиц, %: 50 ± 2</p> <p>ЛОС (теоретически): 426 г/л</p>																
Применение:	<p>Коэффициент смешения: Основа: 67 Отвердитель: 33 (по объёму)</p> <p>Растворитель: THINNER SEAJET P</p> <p>Нанесение: кисть, валик*, распыление (только для профессионалов).</p> <p>Добавить отвердитель к основе, смешивая. Хорошо размешать перед использованием.</p> <p>Минимальная температура: 12°C</p> <p>Максимальная влажность: 80% относительной влажности</p>																
Нанесение распылением:	<p>№ наконечника: 1,4-1,8 мм</p> <p>Давление краски на выходе: 3 bar</p> <p>Растворение: 0 – 10% (от объема)</p>																
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>60</td><td>80</td><td>μм</td></tr><tr><td>Толщина пленки, сухая:</td><td>30</td><td>40</td><td>μм</td></tr><tr><td>Скорость растекания: (теоретически)</td><td>16</td><td>12.5</td><td>м²/л</td></tr></tbody></table>		Мин.	Макс.		Толщина пленки, влажная	60	80	μм	Толщина пленки, сухая:	30	40	μм	Скорость растекания: (теоретически)	16	12.5	м ² /л
	Мин.	Макс.															
Толщина пленки, влажная	60	80	μм														
Толщина пленки, сухая:	30	40	μм														
Скорость растекания: (теоретически)	16	12.5	м ² /л														
Предпочтительное предыдущее покрытие:	SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY																
Предпочтительное последующее покрытие:	SEAJET 132 POLYURETHANE FINISH																
Упаковка:	Поставляется в двух емкостях.																

Примечание:

* При нанесении кистью или валиком возможна необходимость нанесения большего количества слоев для достижения указанной толщины пленки.

Количество растворителя, которое будет добавлено, зависит от температуры краски и окрашиваемой поверхности.

Наносить валиком с коротким ворсом или паралоновым роликом, а затем разровнять мягкой длинноволосой кистью, чтобы получить наилучшее качество пленки.

Безвоздушное распыление не рекомендуется в качестве метода нанесения

Данные о нанесении покрытия:

Температура	Время сушки (при толщине сухой пленки в 40 μ)	Интервалы между нанесением покрытия (при толщине сухой пленки в 40 μ)	Жизнеспособность	Сушка до эксплуатации	Примечания
-5°C	-	-	-	-	-
0°C	-	-	-	-	-
5°C	-	-	-	-	-
10°C	-	-	4 часа	-	-
20°C	Высыхание поверхностного слоя: 2 часа Высыхание по всей толщине слоя: 8 часов	Минимум: 24 часа Максимум: 48 часов	3 часа	-	*
30°C	-	-	2 часа	10 часов	-

* После 48 часов рекомендуется легкая шлифовка наждачной бумагой Р360.

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

- a. Следует соблюдать меры предосторожности, указанные на контейнере.
- b. Следует обеспечить необходимую вентиляцию.
- c. Необходимо избегать попадания вещества на кожу, а также вдыхания распыленного вещества.
- d. 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.
- e. 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 ASTMS.
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. Достигение 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 опыта, 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 несет 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.