



690CR  
24-09-2008



# 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:** Поверхность в плохом состоянии: Удалите старые слои краски шлифованием или зачисткой. Существующая краска в хорошем состоянии или стеклопластик: проведите чистку, используя SEAJET BOATWASH. Ополосните чистой водой и дайте высохнуть. Отшлифуйте наждачной бумагой P180-P280. Очистите поверхность обтирочной тканью. SEAJET 132 POLYURETHANE FINISH можно наносить непосредственно на стеклопластик. Или, сначала нанесите SEAJET 117 MULTIPURPOSE PRIMER в качестве первого слоя, чтобы получить ровный цвет. Применяются минимум два слоя SEAJET 132 POLYURETHANE FINISH. Зашлифуйте между слоями наждачной бумагой P320-P400 для лучшего покрытия. Протрите поверхность обтирочной тканью. Дерево, сталь и алюминий должны быть загрунтованы соответствующими грунтовками. Избегайте покраски верхних слоев под прямыми лучами солнца или при повышенной влажности. Сушить лучше по утрам. Смешать по весу в соотношении 2 основы к 1 отвердителю и тщательно перемешать перед применением. **Добавить разбавитель и тщательно перемешать.**

**Физические свойства:** Цвет: Белый, красный, синий, темно-синий, черный, прозрачный

Точка вспышки: >38°C

Содержание твердых частиц, %: 50 ± 2

ЛОС (теоретически): 426 г/л

**Применение:** Коэффициент смешения: Основа: 67 Отвердитель: 33 (по объему)

Растворитель: THINNER SEAJET P

Нанесение: кисть, валик\*, распыление (только для профессионалов).

Добавить отвердитель к основе, смешивая. Хорошо размешать перед использованием.

Минимальная температура: 12°C

Максимальная влажность: 80% относительной влажности

**Нанесение распылением:** № наконечника: 1,4-1,8 мм

Давление краски на выходе: 3 bar

Растворение: 0 – 10% (от объема)

## Толщина пленки и скорость

	Мин.	Макс.	
<b>растекания:</b> Толщина пленки, влажная	60	80	µm
Толщина пленки, сухая:	30	40	µm
Скорость растекания: (теоретически)	16	12.5	м <sup>2</sup> /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 м)	Интервалы между нанесением покрытия (при толщине сухой пленки в 40 м)	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 P360.

**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 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.