

**SEAJET 039 PLATINUM 2-components (component A)** самополирующаяся двухкомпонентная краска против обрастания, показывающая превосходное качество. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SEAJET 039 PLATINUM 2-COMPONENTS на алюминиевых поверхностях. Для получения технической информации, пожалуйста, посетите наш сайт. Распыление только для профессионального использования. **Предупреждение.** Содержит: Ксилол, Цинк-Пиритион 60 г/л., Оксид Цинка. Воспламеняющаяся жидкость и пар. Наносит вред при контакте с кожей. Наносит вред при выдыхании. Вызывает раздражение кожи. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. При необходимости обратиться за медицинской помощью, имейте при себе контейнер или этикетку продукта. Хранить в местах, недоступных для детей. Перед использованием ознакомьтесь с этикеткой. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегайте вдыхания паров/аэрозоля. Наденьте защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Избегать выпуска в окружающую среду. Содержимое и упаковка утилизируется как опасные вещества на специальных пунктах сбора вредных отходов. **Подготовка поверхности:** чистка поверхности водой под высоким давлением. **Нанесение на существующее покрытие против обрастания:** проверить по таблице совместимости. Если краска совместима, наносить непосредственно на предыдущую. В других случаях смотреть в листы тех информации. **Нанесение на новую поверхность:** СТЕКЛОПЛАСТИК/ДЕРЕВО: нанести 3 слоя грунта SEAJET 015 или SEAJET 117. Дать поверхности высохнуть перед нанесением нового слоя. Нанести 2 слоя SEAJET 039. СТАЛЬ: применяются 3 слоя SEAJET 117. Дать поверхности высохнуть перед нанесением нового слоя. Нанести 2 слоя SEAJET 039.

**SEAJET 039 PLATINUM 2-components (component B).** **Предупреждение.** Содержит: Оксид Меди (I) 5800 г/л. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. При необходимости обратиться за медицинской помощью, имейте при себе контейнер или этикетку продукта. Хранить в местах, недоступных для детей. Перед использованием ознакомьтесь с этикеткой. Избегать выпуска в окружающую среду. Содержимое и упаковка утилизируется как опасные вещества на специальных пунктах сбора вредных отходов.