

Филлеры Nautilus

Nautilus Light epoxy filler- двухкомпонентный универсальный эпоксидный филлер с соотношением смолы к отвердителю как 2:1. Время жизни смеси при температуре 15-18 градусов- около 2х часов. **ОЧЕНЬ НИЗКИЙ ОБЪЕМНЫЙ ВЕС** (0,6 кг/л) благодаря содержанию микросфер. Легко шкурится. Можно использовать в качестве объемного филлера, заполнять достаточно большие площади и неровности. При использовании, особенно в подводной части, филлер наносится на поверхность, предварительно обработанную эпоксидной смолой (исключая эпоксидные ламинаты), также рекомендуется всегда покрывать выведенный филлер двумя слоями эпоксидной смолы для обеспечения дополнительной водонепроницаемости. Поверхности литых килей (чугун, свинец) перед использованием филлера должны грубо шкуриться и покрываться эпоксидным двухкомпонентным праймером (например, Nautilus Epoxy primer). Затем на праймер нужно нанести 1-2 слоя эпоксидной смолы. После этого можно накладывать филлер довольно толстым слоем- по крайней мере 500 микрон. Используйте зазубренный шпатель. Поверхность филлера будет выглядеть, как вспаханное поле. Излишки удаляйте другим шпателем. При больших поверхностях покрывайте филлером примерно 2м² поверхности, проводя шпателем в одном направлении. Затем приступайте к новому участку. После этого филлер должен сохнуть 12-24 часа (зависит от температуры и влажности). Затем филлер можно шкурить, но только до той степени, чтобы удалить грубо выступающие «горбы». Следующий слой филлера накладывается после удаления пыли, используя гладкий шпатель. Следуйте за направлением «канавок», слегка надавливая на шпатель, чтобы накладывать нужное количество филлера. Контролировать поверхность можно следующим образом. Проводя рукой по второму слою, нужно чувствовать лишь небольшие выступы, которые легко убрать легким прошкуриванием средней шкуркой. Если филлер оставлен более, чем на 48 часов, перед наложением следующего слоя его необходимо прошкуривать железной щеткой для улучшения адгезии. Этот филлер также хорошо использовать в месте соединения металлического плавника с корпусом для заполнения пустот. Перед использованием филлера на поверхность металла нужно нанести антикоррозийную защиту.

Этот филлер выпускается также в версии FAST (быстросохнущая) в небольших упаковках 0,8л для проведения быстрого ремонта.

Nautilus Fine filler- эпоксидный двухкомпонентный тонкий филлер. Накладывается тонкими слоями, 2-3мм. Время жизни смеси 30 минут, время работы с тонкими слоями около 2х часов. Используется для получения идеальной поверхности под окраску. Обладает противоосмотическими свойствами, для ремонта осмотических пятен может использоваться индивидуально методом прямого наложения на места, поврежденные осмосом, после их очистки. Смола с отвердителем смешивается в пропорции 2:1. Выпускается также в версии FAST.