

### Эпоксидная шпатлевка Epoxy Light Filler NS

Двухкомпонентная легкая эпоксидная шпатлевка для объемного выравнивания стальных, алюминиевых, легкосплавных и бетонных корпусов лодок. Она достаточно пластична и может быть уложена в один слой. Легкий удельный вес позволяет не утяжелять конструкцию. Широко используется в судостроении.

Продукт: двухкомпонентная легкая эпоксидная шпатлевка

Смешивание: 1 часть компонент А + 1 часть компонент В по объему.

Шпатель: Готова к использованию

Вес+ 0,05: 1л=0,85 кг комп. А, 0,65кг комп.В

Содержание твердых веществ %А+В: 100

Время высыхания: 24ч при 20°C

Ориентировочный расход: 1л на 2м<sup>2</sup> при толщине сухого слоя 500мк

Коды: 7F5951 comp А, 8Z5952 comp В

Время жизни смеси: 1ч при 20°C

Очистка инструмента: растворитель 765

Вязкость FC4 при 20°C: тиксотропна

Сухая на ощупь: 3-4 часа при 20°C

Время нанесения следующего слоя: 24-48ч при 20°C

Упаковка: 1л, 5л

### Эпоксидная шпатлевка Plamur Finisher Light

Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка для объемного выравнивания больших и малых поверхностей корпусов лодок. Используется в двухкомпонентной окрасочной схеме в основном на металлических корпусах.

Продукт: двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка

Смешивание: 1 часть компонент А + 1 часть компонент В по объему.

Шпатель: Готова к использованию

Вес+ 0,05: 1л=1,3 кг комп.А, 1,55кг комп.В

Содержание твердых веществ %А+В: 100+-1

Время высыхания: 18-24ч при 20°C

Ориентировочный расход: 1л на 2м<sup>2</sup> при толщине сухого слоя 500мк

Коды: 7F5973 comp A, 8Z5974 comp B

Время жизни смеси: 1ч при 20°C

Очистка инструмента: растворитель 765

Вязкость FC4 при 20°C: тиксотропна

Сухая на ощупь: 6-8 часов при 20°C

Время нанесения следующего слоя: 18-24ч при 20°C

Упаковка: 1л, 5л

Двухкомпонентный стеклопластиковый праймер Polifiber Primer

Специальный двухкомпонентный праймер, разработанный для хорошей адгезии к пластиковому корпусу. Накладывается как начальное покрытие для защиты надстроек и подводной части корпуса судна. Может накладываться как на чистый стеклопластик, так и на гелькоут, перед наложением требуется обезжиривание и легкое прошкуривание абразивом.

Продукт: двухкомпонентный грунт

Смешивание: 10 частей компонента А + 3 части компонента В по объему.

Кисть, валик: добавление 15-30% растворителя 203 или 205

Спрей: 25-35% растворителя 203

Вес+ 0,05: 1л=1,68 кг комп.А, 1,040кг комп.В

Содержание твердых веществ %А+В: 69+-1

Ориентировочный расход: 1л на 14-15м2 при толщине сухого слоя 50мк

Коды: 5S0000 comp A, 8ZPLFO comp B

Цвет: белый

Время жизни смеси: 6-8ч при 20°C

Вязкость FC4 при 20°C: 120-150

Сухая на ощупь: 3-4 часа при 20°C

Время нанесения следующего слоя: 12-24ч при 20°C

Упаковка: 1л, 3,25л

## Двухкомпонентное эпоксидное покрытие Eprofond AM-9

Полуматовое эпоксидное покрытие для стали, алюминия, легких сплавов, стеклопластика, цемента и дерева. Рекомендуется, как грунт в морской индустрии, также используется для покрытия флоров, танков или цистерн, содержащих или контактирующих с маслами, бензином, керосином, растворенной содой, сливной водой. Создает нетоксичную прочную пленку. Может впоследствии покрываться хлоринатными, акриловыми и полиуретановыми покрытиями, обеспечивая прекрасную адгезионную базу и антикоррозийный барьер. Одобрен Итальянским министерством здравоохранения для контакта с питьевой водой.

Продукт: двухкомпонентный грунт

Смешивание: 9 частей компонента А + 1 часть компонента В по объему.

Кисть, валик: добавление 10-15% растворителя 765

Спрей: 15-25% растворителя 765

Вес+- 0,05: 1л=1,4 кг комп.А, 0,97кг комп.В

Содержание твердых веществ %А+В: 62+-2

Ориентировочный расход: 1л на 8-9 м<sup>2</sup> при толщине сухого слоя 50мк

Коды: 5G-5GA-5GB comp A, 8ZAM9 comp B

Цвет: красный, белый, серый

Время жизни смеси: 6-8ч при 20°C

Вязкость FC4 при 20°C: тиксотропен

Сухая на ощупь: 2-3 часа при 20°C

Время нанесения следующего слоя: 12-24ч при 20°C

Упаковка: 0,75л, 3,0л, 27л