

SYNTHO-PLUG™

ГЕРМЕТИК ДЛЯ РЕМОНТА ПОВРЕЖДЕНИЙ КОРПУСА И УСТРАНЕНИЯ УТЕЧЕК



Описание

Syntho-Plug™ - это пропитанная полиуретаном, активированная водой пенообразная масса, применяемая для временного ремонта повреждений корпуса, обеспечивающая безопасное возвращение домой или с целью уменьшить утечку. Эластичная вначале масса вводится в щель. В течение короткого периода времени она затвердевает и заполняет отверстие, в результате чего приток или отток воды снижается с 280 галлонов/мин. до менее 1 галлона/мин.. Она может использоваться на конструкциях из стеклопластика, стали, дерева или алюминия, в пресной, солоноватой или соленой воде, выше или ниже ватерлинии.

Продукт №	Описание
SP635	Syntho-Plug 3,25" OD X 6" до 2,5" OD



Типовое применение

- Повреждения с пробоиной в корпусе
- Уменьшение утечек

Преимущества

- Герметик готов к применению
- Простота использования
- Высокоэффективный, позволяет экономить время
- Без смешивания и связанного с этим беспорядка
- В течение нескольких минут становится твердым как скала

Содержимое комплекта

- Подробная инструкция по применению
- Защитные рукавицы
- Syntho-Plug

Физические свойства

Цвет: Пена - желтый, уретан - белый

Время отверждения:

5 минута при темп. 75°F (24°C)

Тип смолы: Пропитка

Температура применения:

32°±160°F (0°±71 °C)

Период прочности: 12 месяцев при соблюдении рекомендуемых условий хранения

©Neptun Research Inc. (NRI) NRI® является зарегистрированным товарным знаком, а Syntho-Plug™ является товарным знаком компании NRI. Компания NRI постоянно совершенствует все свои продукты, соблюдая при этом их строгое соответствие спецификации. Для получения самой свежей информации о продуктах необходимо связаться с местным дистрибьютором компании NRI или ее филиалом. NRI гарантирует качество данного продукта, если он используется в соответствии с инструкцией. Пользователь сам определяет пригодность продукта для использования и несет все связанные с этим риски. Ответственность Продавца ограничиваются заменой продукта. SP DS 0214 Russian

NRI
Innovative Composite Solutions