**1. Стилант ® протестирован и сертифицирован для защиты от воды и выдерживания 5 бар давления**

**Стилант** ® был протестирован, чтобы противостоять 5 бар перепада давления воды. Это означает, что он останется на месте и будет функционировать даже при давлении воды в 50 метров

**2. Оптимальная гибкость**

Обычные материалы становятся такими же твердыми, как стекло, при температуре +10 °C. **Стилант** ®, с другой стороны, остается чрезвычайно гибким даже в грунтовых вода).

**3. Окружающая среда: не оказывает вредного воздействия на окружающую среду**

**Стилант** ® нетоксичен и изготовлен из экологически чистого натурального сырья. Герметик **Стилант** ® может использоваться без каких-либо ограничений при эксплуатации шпунтовых свай в грунтовых и поверхностных акваториях ... не опасаться вредных воздействий, если его использовать в области систем извлечения питьевой воды "(цитата из немецкого эквивалента экологической Агентство по охране (EPA)).

**4. После установки он невосприимчив к погоде**

Когда **Стилант** ® находится в замке, не имеет значения, идет ли дождь или снег: погода **Стилант** ® не будет зависеть от погоды. **Стилант** ® можно перевозить и хранить без ограничений. Кроме того, вы можете начать погружение уже через 15 минут после нанесения в шпунтовый замок; или оставьте его на дворе или на рабочем месте в течение нескольких месяцев перед транспортировкой.

**5. Уникальная прочная связь**

**Стилант** ® создает надежное соединение даже в экстремальных условиях, таких как: сильное давление воды, льда или грунта, перемещения стенки шпунта или смещение свай во время транспортировки и т. д. в шпунтовом соединении. Даже при дневных температурах +50 ° С материал остается стабильным в замке.

**6. Эффект памяти = восстановление материала после движения**

Этот уникальный эффект **Стилант** ®, даже при низких температурах, таких как в грунтовых водах, гарантирует отличное уплотнение даже в случае скручивания и других движений в замке шпунта.

**7. Ингибитор коррозии**

После установки в замке кислород выводится из этой жизненно важной области, ограничивая влияние коррозии.