

Свойства:

Состав СТИЛАНТ® изготавливается из органической биомассы, является безвредным для окружающей среды и не содержит промышленных загрязняющих веществ. В связи с этим СТИЛАНТ® можно использовать в применениях, в которых есть контакт с водой, пригодной для питья, и в других защищенных местах. СТИЛАНТ® это материал с эффектом памяти. Он прочно прилипает к стали, но сохраняет гибкость при холодной погоде, что допускает некоторое сгибание и перемещение шпунтовой стенки без потери герметичности. Состав СТИЛАНТ® выпускается в упаковке, безвредной для окружающей среды. Упаковка расплавляется в процессе подготовки герметика к нанесению. Отсутствуют отходы для вторичной переработки. СТИЛАНТ® немедленно готов к применению после нанесения через 20 -45 минут. Шпунтовые сваи можно погружать сразу после охлаждения герметика.

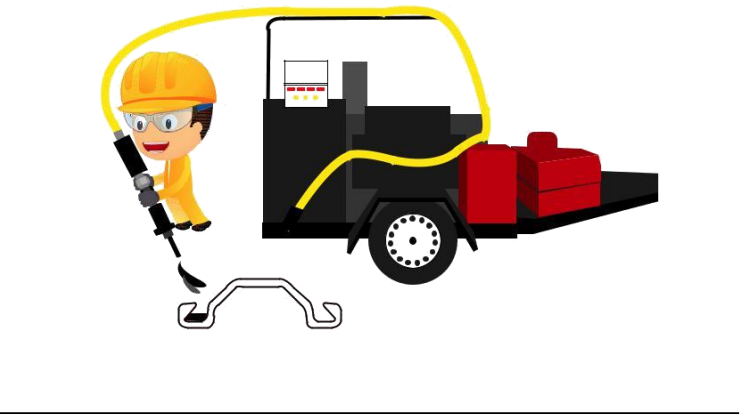
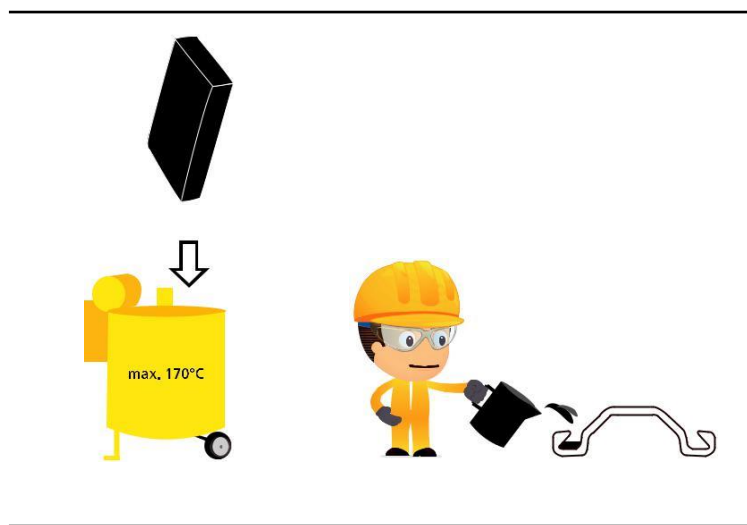
Безопасный и эффективный при гидравлическом давлении до 5 бар. Стабильный и стойкий к деформациям при температуре до 50 С

Упаковка:

36 полиэтиленовых мешков весом по 25 кг на поддоне.

Применение:

Состав СТИЛАНТ® предназначен для нанесения в горячем виде на замки стальных шпунтовых свай. Перед нанесением состав необходимо разогреть до состояния вязкой жидкости в нагревателе с терморегулятором. Температура нагрева в пределах 130 С -170 С max.



Инструкция к применению:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕГРЕВАТЬ СТИЛАНТ ВЫШЕ 170°C

Перегретый герметик может потерять свои свойства и осложнить процесс погружения свай. При **перегреве** выделяется желтый, едкий дым !!!

Запрещается непосредственное прямое воздействие теплового источника на герметик

Только косвенный разогрев соответствующих приспособленных для этого агрегатах

После производства работ , полностью очистить разогревочную машину от остатков СТИЛАНТа® , пока он не застыл и не осложнил последующие циклы.

Нанесение на замок сваи:

Для обеспечения чистого соприкосновения во время нанесения состава поверхность замка шпунтовой сваи должна быть чистой, сухой, тёплой, без масляных загрязнений. При нанесении на отдельную шпунтовую сваю торцы замков необходимо герметизировать.

Добавки:

Нанесение добавки (рапсового масла) для размягчения СТИЛАНТ® зависит от окружающей температуры во время погружения шпунта.

Выше +5°C: добавка (рапсовое масло) не требуется

Ниже до -5°C: 2 литра на 25 кг СТИЛАНТ®

Ниже -5°C: 5 литров на 25 кг СТИЛАНТ®

Расход:

Приблизительно 250 г на погонный метр замка шпунтовой сваи (в рекомендованных условиях составом одного 25-килограммового мешка можно покрыть 90-97,5 погонных метров).

Хранение:

Состав СТИЛАНТ® может храниться на складе в течение неограниченного времени. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Срок эксплуатации:

Неограниченное время.

