

### **Процесс склеивания плёнки Винилит (PVB)**

- Перед началом склеивания необходимо очистить поверхности обеих кусков пленки от пыли и грязи.. Склеивание рекомендуется проводить при температуре свыше +10 градусов по Цельсию (если температура ниже +10 градусов, рекомендуется проложить по шву склеивания теплый контур). На открытом солнце возможно слипание пленки между собой, не складывать без прокладочной пленки
1. Расположить два куска пленки внахлест один на другой (ширина нахлеста должна быть от 5 до 15 см).
  2. Пленка Винилит лучше всего склеивается между собой с помощью КЛЕЯ ПВБ . Нанесение клея на пленку нужно производить плоской лесочной кистью.
  3. Необходимо дополнительно нанести клей по контуру шва (на разрыв швы можно проверять после полного высыхания клея)
  4. Полное высыхание клея происходит в течение 24 часов, при температуре свыше +10 градусов

### **Процесс монтажа пленки Винилит (PVB)**

1. Выемка грунта (котлован) , выемка грунта по периметру водоема в штыковую лопату (земляной замок)
2. Отсыпать все ровные поверхности водоема песком (слой 5-20 см), утрамбовать или пролить водой.
3. Необходимо обработать средствами от сорняков, травы и растений (Раундап, Гербицид и пр.), можно просыпать всю поверхность солью.
4. Укладка геотекстиля марки Дорнит 300 г/м<sup>2</sup> с нахлестом друг на друга 20 см
5. Монтаж пленки Винилит (см. процесс склеивания)
6. Защита открытых мест пленки (спанбондом, геотекстилем и т.д) от попадания прямых солнечных лучей (**\*ОБЯЗАТЕЛЬНО**)
7. Заполнение гидроизолированного котлована водой (можно производить не раньше срока высыхания склеенных швов и принятия пленкой формы котлована)
8. Засыпка земляного замка
9. Декорация водоема

**\*ВНИМАНИЕ!**

Гарантия на товар не распространяется на пророст травы и самостоятельный монтаж пленки.

\*Пленка Винилит растворима в хлорированных углеводородах, спиртах, растворителях (в т.ч. ГОСТ 646) смесях спиртах с ароматическими углеводородами, кетонах, сложных эфирах, уксусной кислоте, бензоле, циклогексаноне, пиридине, совмещается с феноло-формальдегидной смолой (данные вещества не должны попасть на пленку, ее необходимо защитить)



**ВИНИЛИТ.РФ**