

Обязательно прочитайте эту инструкцию перед началом работ по склейке мембраны!

Склеивание каучуковой пленки для прудов GISCOLENE при помощи клея SA-008 и краевого герметика LS-009

Мембраны из синтетического каучука становятся все более популярны при использовании в строительстве кровельных и водных объектов.

Каучуковая мембрана «Giscolene» превосходна и имеет ряд преимуществ как по сравнению с ПВХ пленками, так и по сравнению с бутилкаучуком других производителей:

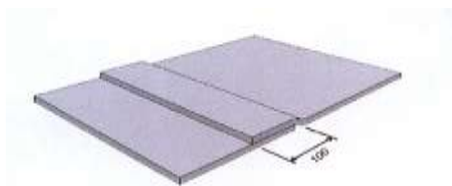
- 1) ЭПДМ-мембрана «Giscolene» эластична, упруга, выдерживает высокие нагрузки, хорошо тянется, сохраняет свои свойства при температурах от – 70 до + 130 °С;
- 2) Поставляется стандартными полотнами больших и малых размеров (от 3 до 20 м шириной с шагом 1,5 м), кроме того, возможно изготовление полотен (до 60 м!) под размер заказчика;
- 3) «Giscolene» выпускается листами разной толщины (от 0,8 до 4 мм). Такое разнообразие ассортимента не может пока предложить ни одна другая фирма-производитель;
- 4) Текстурированная поверхность «Giscolene» не требует дополнительного пересыпания тальком и быстрее обживается полезными микроорганизмами в случае устройства из нее водоема;
- 5) Плёнка «Giscolene» может приклеиваться к любым чистым и сухим поверхностям, склеивается при помощи клея или специальных лент;
- 6) Устойчива к ультрафиолетовому излучению, не содержит вредных пластификаторов и добавок.

Одним из преимуществ этой мембраны является легкий монтаж, склейка и ремонтпригодность в течение всего срока использования.

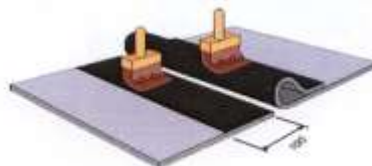
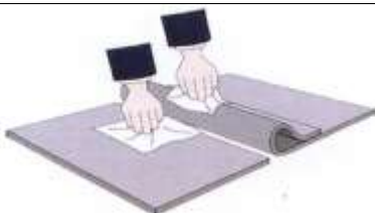
При склейке пленки при помощи клея SA-008 и герметика следуйте настоящей инструкции:

Перед началом работы хорошо перемешайте клей. Если Вы храните клей и герметик при температуре 10С и ниже, перед использованием доведите их температуру до уровня комнатной.

1-й шаг: Разместите листы мембраны один над другим с минимальным перехлестом в 10 см. Полотна мембраны должны быть уложены без натяжения, с широкими сгибами.	2-й шаг: Отверните изнанку мембраны.
--	---



3-й шаг: очистите область шва. Поверхность, на которую будет наноситься клей, должна быть чистой, стыки должны быть вычищены чистой х/б тряпкой.	4-й шаг: нанесите клей SA-008. Наносите клей толстым, ровным, гладким слоем одновременно на две обе поверхности с помощью покрасочной кисти, стойкой к действию растворителей, шириной от 75 до 100 мм.
---	--



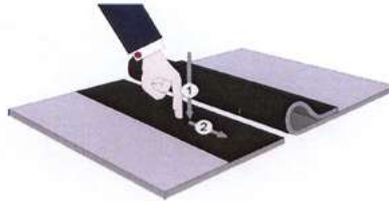
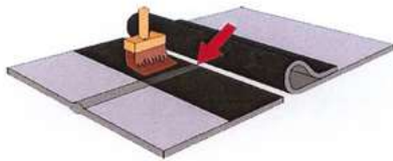
5-й шаг: Добавьте дополнительный клей на перехлесты шва. Не производите круговых движений	6-й шаг: Дайте поверхности подсохнуть до липкого состояния. Проводите оба теста в середине шва, а не
--	---

ООО БТА Группа, Московская обл., г.Мытищи, Олимпийский пр-кт, 29, к.2.

Материалы и оборудование для водоемов, очистка воды и стоков

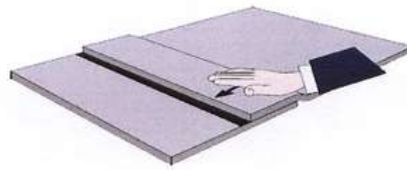
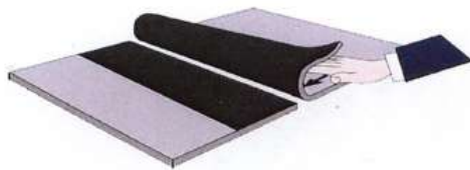
при нанесении клея (не используйте ролик).

по краям. В холодную погоду может произойти увлажнение клея во время высыхания его растворителей.



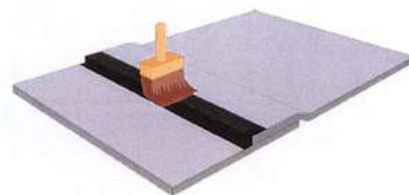
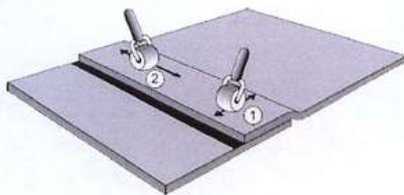
7-й шаг: Наложите верхний слой мембраны на нижний

8-й шаг: Пригладьте верхний слой по всей длине шва



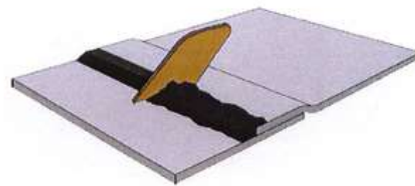
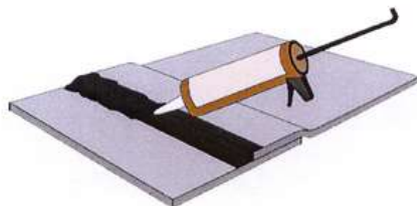
9-й шаг: Прокатайте шов роликом. Подождите как минимум 4 часа после соединения

10-й шаг: Подготовьте кромку. Поверхности, на которые будет наноситься уплотнитель швов (герметик), должны быть чистыми, сухими и обезжиренными, на них не должно быть посторонних предметов и материалов, масел, жиров и грунтовочных средств, адгезий



11-й шаг: Обработайте место стыка герметиком LS-009. Нанесите полоску герметика толщиной 6-10 мм вдоль предварительно очищенного внешнего края мембраны

12-й шаг: Удалите остатки герметика специальным инструментом сразу же после его нанесения



Несколько дополнительных замечаний по использованию клея и герметика:

СОВЕТ

- Существуют определенные нормы расхода, которым необходимо следовать. Уменьшение толщины клея и отказ от использования герметика не допускаются.

- **Норма расхода клея для стандартного шва, шириной 30 мм (на обе стороны пленки) – около 1 л на 5 погонных метров.**

- **Расход герметика: 1 тубик на 5-7 погонных метров**

- Нанесенный клей сохнет быстро, в то время как его толстые слои будут сохнуть медленнее. Поэтому клей должен наноситься равномерно, во избежание «смешанного» результата. Размазывание тонким слоем и разбавление клея не допускается.

- Не применяйте балласт поверх свежего клееного шва при помощи клея и герметика.

- Приблизительное время полимеризации шва – 6 часов. Использование рекомендуется через 12 часов.

При соблюдении инструкции по склейке и монтажу каучуковой пленки Gisolene Ваш водоем будет долгое время радовать Вас и Ваших близких!

За дополнительной консультацией звоните по телефону горячей линии +7-495-505-59-35 или обращайтесь по электронной почте info@btagroup.ru