

**Состав:**

ПВХ и активные реагенты

Используется:

Для ремонта изделий из ПВХ (надувных лодок, тентов, бассейнов)

Хранение:

Хранить в прохладном темном месте, вдали от детей. Использовать вдали от огня. Летучь. Замерзает при -16°C .

Срок годности:

2 года от даты указанной на упаковке.

Способ применения:

Обезжирить ремонтируемую поверхность. Взболтать содержимое тюбика. Нанести слой «Жидкой латки» на место прокола (пореза, герметизации).

Порезы до 3 см не требуют дополнительных мер.

Свыше 3 см рекомендуется сшить порез с помощью нити и иголки. Изделие можно использовать спустя сутки.

Максимальную прочность «Жидкая латка» достигает спустя 7-10 дней.

Рекомендации к применению:

Производить ремонт изделия лучше всего в хорошо проветриваемом месте, с температурой от 15°C вдали от прямых солнечных лучей.

Основные рекомендации по использованию Жидкой Латки:

1. Продукт не замерзает при относительной минусовой температуре, но все же не стоит производить ремонт вашего изделия при низких температурах. Идеально Жидкая Латка работает от $+15^{\circ}\text{C}$

2. Нанесение второго слоя(при необходимости) Жидкой Латки, на «свежий» первый слой, желательно делать на спущенном изделии.

3. Изделие после нанесения Жидкой Латки можно использовать спустя сутки (если у вас проколы, царапины, или другие легкие повреждения), но это не значит, что саму Жидкую Латку стоит испытывать на прочность.

Ведь спустя сутки ваша латка еще совсем свежая и все химические процессы еще не завершились. Помните, Жидкая латка достигает своей максимальной прочности спустя 7-10 дней. Тогда вы скорее всего повредите свою лодку, нежели нанесенную Жидкую Латку

4. Обезжирьте ремонтируемую поверхность- это существенно улучшит ремонт!

5. Для эстетической стороны — используйте изоленту (малярный скотч).