

## Основные рекомендации по использованию

Основные рекомендации по использованию Жидкой Латки.

Хоть данный продукт и обладает чудо — свойствами, но все же всего должно быть в меру.

### 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 °С.
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 эстетичной стороны используйте изоленту (малярный скотч).

### Состав:

ПВХ и активные реагенты

### Используется:

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

### Способ применения:

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

### Хранение:

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

### Срок годности:

2 года от даты указанной на упаковке.