

## **Внимание!**

Несмотря на то, что изделие можно использовать уже спустя сутки после нанесения, следует помнить, что латка достигает максимальной прочности **только спустя 7-10 дней**.

Продолжительность затвердения зависит от температуры окружающей среды.

Ремонт рекомендуется производить при плюсовой температуре (желательно от 15°C), вдали от прямых солнечных лучей, в хорошо проветриваемом месте.

## **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/пореза.
- Порезы до 3 см не требуют дополнительных мер.
- Более крупные порезы следует сначала сшить с помощью иголки и нитки.

Максимальной прочности «Жидкая латка» достигнет спустя 7-10 дней.

## **Хранение:**

Хранить в прохладном тёмном месте, вдали от детей, огня и электроприборов.  
Замерзает при -16°C.

## **Срок годности:**

2 года от даты указанной на упаковке.