

Клей-Герметик DR.Boat – композиция на основе полиуретана для ремонта и герметизации проколов или порезов в надувных изделиях из ткани ПВХ и прорезиненной ткани без использования заплат.

Область применения.

Ремонт и герметизация проколов и порезов в надувных изделиях из тканей ПВХ, ПУ и прорезиненных. Не требует использования заплат, латок или других накладных элементов. Рекомендуется для ремонта надувных лодок, матрасов, водных аттракционов, батуты, а также каркасных изделий из ПВХ ткани (тенты, палатки). Может применяться в стационарных и походных условиях.

Свойства.

- Стойкость к гидролизу (водостойкость) в соленой и пресной воде.
- Высокая прочность и термостойкость.
- Хорошая пластичность, в том числе при низких температурах.

Техническая характеристика.

Основа	Полиуретан
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Цвет после кристаллизации	В тонком слое бесцветный, прозрачный В толстом слое белый
Содержание нелетучих, %	27 – 35
Вязкость при 20°C, мПА*с	Около 8000
Плотность, г/см ³	Около 0,9
Условная прочность при растяжении, МПА, не менее	20
Время достижения 70% максимальной прочности соединения, час, не более	7
Термостойкость, °С	70

Упаковка.

Алюминиевый тубик 40 мл в коробочке

70 штук в картонном ящике

Хранение и транспортирование.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 до +20 °С вдали от источников огня.

Предупреждение.

Клей огнеопасен. При использовании не курить, работать вдали от источников огня и искрения. Клей изготовлен с использованием малотоксичных растворителей, тем не менее работать с клеем в хорошо проветриваемых помещениях, а в промышленных условиях в помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией.

При транспортировании при отрицательных температурах вязкость клея повышается, но при попадании в теплое помещение свойства клея восстанавливаются без вмешательства.

Применение.

Ремонт изделий из ткани ПВХ или ПУ и пленки ПВХ.

Место вокруг повреждения (прокола или пореза) – желательно не менее 20 мм в каждую сторону - очистить от грязи и пыли и протереть тряпкой или тампоном, смоченным в растворителе для удаления жировых загрязнений. Дать растворителю улетучиться (это занимает 3 – 10 мин. в зависимости от температуры окружающей среды). Большие порезы длиной больше 3 см предварительно нужно скрепить, сшив место пореза ниткой с иголкой. Место повреждения необходимо зафиксировать от перемещения краев прокола или пореза любыми подручными средствами. Вскрыть тюбик с клеем-герметиком и нанести толстый слой на место повреждения, захватив участки 10 – 15 мм вокруг повреждения. Через 15 – 30 мин (в зависимости от температуры окружающей среды) повторно нанести толстый слой клея – герметика. Через 4 – 5 часов можно снять фиксацию и изделием можно пользоваться. Полная прочность наступает через 24 часа.

Пленку ПВХ сшивать нет необходимости.

Ремонт изделий из прорезиненной ткани.

Прорезиненную ткань перед ремонтом необходимо зачистить до корда, захватив участок на 10 – 15 мм во все стороны. Остальные операции выполнить как и для ткани ПВХ и ПУ.

Информация, приведенная в данном документе является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация предназначена только в качестве общей технической информации и не считается гарантией или спецификацией качества. Информация относится только к данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом процессе, если только об этом не упомянуто в тексте.

«Химик-Плюс»

Украина, Киевская обл.,

г.Бровары, ул. Лесная, 4.

Тел. +380 44 331 25 28

Факс: +380 4594 92 104

Email: ximik-plus@ukr.net