

Синтезировано и упаковано в России из компонентов и по технологии РЕАКТОР AG, Германия.

Алюминиевые тубы со специальным стабилизирующим внутренним покрытием. Гарантированное хранение закрытой упаковки не ограничено, открытой упаковки не менее 2-х лет при условии хранения в прохладном месте и отсутствии воздуха. Не имеет мировых аналогов.

Четыре основные группы:

1. МОМЕНТАЛЬНЫЕ ЛАТКИ. Мгновенный, аварийный ремонт.

СТОП-МИГ. Моментальное устранение пробоин, протечек, проколов и т.п. повреждений любых изделий в любых условиях без предварительной обработки: металлические и пластиковые катера, надувные лодки, бассейны, палатки, вейдерсы, гидрокостюмы, ЭВА обувь и т.п. Идеально использовать в паре с жидкими заплатками.

2. ЖИДКИЕ ЗАПЛАТКИ. Ремонт повреждений без клея и латки – просто нанеси на повреждение:

ГЕЛЬ-ЗАПЛАТКА. ГЕЛЬ ПВХ. Особо прочный. Холодная сварка повреждений мягких полимеров, усиление (бронирование) слабых мест. Армирован, имеет в своем составе три вида высокотехнологичных волокон: пара-арамидовое волокно (кевлар), углеволокно (карбон), полиэфирное фиброволокно. Позволяет без дополнительных манипуляций – просто выдавив содержимое тубика на повреждение, восстанавливать ЛЮБЫЕ повреждения, в том числе крупные и сложные, не поддающиеся другим видам ремонтов изделий из ПВХ, неопрена, натуральной и искусственной кожи, тканей и т.п.: надувные лодки и катера, тенты, бассейны, полимерные кровли, спортивная и специальная обувь и т.д. Вплавляясь глубоко внутрь изделий, «прошивая» слой за слоем, нановолокна проникают до кордовой структуры, цепляются за нее, друг за друга и образуют единое целое - монолит с этими изделиями. После застывания – упругий, жесткий и прочный, как ПВХ высокой плотности. Не растяжимый.

ЖИДКАЯ ЗАПЛАТКА. ЖИДКИЙ ПВХ. Жидкая заплатка изделий из ПВХ, неопрена, кожи, тканей и т.д. Высокоэластичный. Позволяет без дополнительных манипуляций восстанавливать ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ повреждения изделий, где требуется эластичность и растяжимость: небольшие лодки, вейдерсы, обувь, гидрокостюмы, палатки, надувные кровати, бахилы, костюмы и т.п. Вплавляясь на всю глубину тканей, образует единое целое с этими изделиями. После застывания – эластичный, мягкий и прочный, как резина. Растяжимый.

ЖИДКАЯ ЛАТКА-ГЕРМЕТИЗАТОР + КЛЕЙ ПВХ. 2 в 1: жидкая латка (герметизатор) + клей пвх. При использовании как жидкая латка позволяет без дополнительных манипуляций восстанавливать НЕБОЛЬШИЕ повреждения лодок ПВХ, палаток, вейдерсов, надувных матрасов, игрушек и т.п. Надежно приклеивается к верхнему слою тканей. После застывания, при значительных нагрузках и высоких температурах может вытягиваться.

При использовании как клей обеспечивает надежное, высокопрочное соединение изделий, в том числе в двухкомпонентном составе с ОТВЕРДИТЕЛЕМ.

ГЕЛЬ ЭВА-НЕОПРЕН+ЖИДКАЯ РЕЗИНА. 3 в 1: жидкая латка повреждений неопрена, обуви из Э.В.А. («пена») + жидкая резина + мощный клей. Ремонт гидрокостюмов, обуви из ЭВА и прочих полимеров, где необходима высокая прочность. Выдерживает низкие и высокие температуры. При использовании как жидкая латка герметизирует проколы, порезы, порывы. Адгезия с внутренней, пористой структурой (защитный глянцевый слой необходимо зачистить). При использовании как клей, даже без отвердителя, обеспечивает мощное соединение полимеров, в том числе таких сложных, как этиленвинилацетат, неопрен, каучук, полиуретан и т.п.

3. КЛЕИ. Высокопрочное клеевое соединение, в том числе в двухкомпонентном составе.

КЛЕЙ УЛЬТРА. Моментальная адгезия к большинству изделий: мягкий и жесткий пластик, ПВХ, другие полимеры, металл, стекло, дерево и т.п. Сохраняет эластичность склеиваемых поверхностей (не трескается).

КЛЕЙ ПВХ + ЛАТКА-ГЕРМЕТИЗАТОР. Ответственные виды работ. Надежная адгезия в двухкомпонентном составе с ОТВЕРДИТЕЛЕМ к изделиям из ПВХ и прочих полимеров. Ремонт мягких и жестких пластиков.

КЛЕЙ РЕЗИНА. Надежная адгезия, в том числе в двухкомпонентном составе с ОТВЕРДИТЕЛЕМ к изделиям, имеющим в своем составе натуральный и искусственный каучук: резиновые лодки, резиновая обувь и т.п.

ГЕЛЬ ЭВА-НЕОПРЕН-РЕЗИНА. Ремонт гидрокостюмов, обуви и других изделий, в том числе из Э.В.А., неопрена, полиуретана и прочих полимеров, где необходима высокая прочность. Устойчив к низким и высоким температурам.

4. ВТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ. ПРАЙМЕРЫ.

ОТВЕРДИТЕЛЬ. Второй компонент - сшивающий агент для клеевых составов. Рекомендуется применять с КЛЕЕМ ПВХ и КЛЕЕМ РЕЗИНА во всех случаях, когда требуется ответственное, высокопрочное клеевое соединение.

АКТИВАТОР. Обезжириватель, праймер. Повышает адгезию, ускоряет процесс полимеризации. Испаряясь, активные вещества, входящие в состав АКТИВАТОРА, втягивают продукты РЕАКТОР глубоко внутрь тканей.

Рекомендуется применять со всеми продуктами РЕАКТОР и во всех случаях первичной обработки, и обезжиривания. Использование других обезжиривателей допустимо, но 100% эффект не гарантирован.