

Основные черты и преимущества Prema

Общая информация

- Первая в мире технология, объединившая преимущества Европейских и Американских шиноремонтных технологий.
- Широкий спектр ремонтных материалов «класса Премиум» для ремонта покрышек и камер легковых, грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и карьерной техники
- Высочайшие стандарты качества и удобство в работе
- Привлекательная упаковка
- Увеличенный срок хранения до 16 месяцев
- Профессиональное обучение и консультации специалистов - неотъемлемая часть программы Prema Repair System

Камерные заплатки (PT)

- Высокое качество ремонта
- Высокая начальная адгезия/способность к прилипанию
- Высокая эластичность
- Высокая герметичность

Радиальные пластыри (PR)

- Высокая начальная адгезия/способность к прилипанию
- Хорошая адаптивность к ремонтируемой поверхности
- Установка как «на холодную», так и «на горячую»
- Высокотехнологичный серый слой пластыря, обеспечивающий оптимальную адгезию пластыря к ремонтируемой поверхности
- Усовершенствованная конструкция пластыря
 - Высокая герметичность
 - Специальная конструкция корда по краям пластыря, предотвращающая разрывы и термические отслоения пластыря
 - Оптимальная комбинация жесткости и эластичности
- Нет необходимости удалять пластырь при восстановлении протектора
- Полная линейка пластырей вкл. PR-109 для колес легковых автомобилей
- Линейка пластырей Cloth Back для карьерной техники

Диагональные пластыри (PB)

- Высокая начальная адгезия/способность к прилипанию
- Хорошая адаптивность к ремонтируемой поверхности
- Установка как «на холодную», так и «на горячую»
- Высокотехнологичный серый слой пластыря, обеспечивающий оптимальную адгезию пластыря к ремонтируемой поверхности
- Усовершенствованная конструкция пластыря
 - Высокая герметичность
 - Оптимальная комбинация жесткости и эластичности
- Нет необходимости удалять пластырь при восстановлении протектора
- Полный спектр размеров
- Линейка пластырей Cloth Back для карьерной техники

Ножи грибков (PCS-1, PCS-2, PCS-3, PCS-4, & PCS-5)

- Используются вместе с радиальными, диагональными пластырями и универсальными заплатками для ремонта беговой дорожки шины.
- Высокое качество ремонта благодаря «полной ввариваемости» ножи в покрышку
- Усиленный материал основы ножи и направляющей
- Улучшенная защита ножи защитной пленкой при хранении
- Диаметр ремонтпригодного повреждения до 13 мм.
- Удобная нумерация карбидных фрез, соответствующая размерам ножек

Грибки универсальные Combis PC

- Высокое качество ремонта благодаря «полной ввариваемости» ножи и шляпки грибка в покрышку
- Преимущества в применении благодаря высокой начальной адгезии/прилипаемости
- Усиленный материал основы ножи и направляющей
- Удобство при удалении защитной пленки
- Улучшенная защита ножи и шляпки защитной пленкой при хранении
- Удобная нумерация карбидных фрез, соответствующая размерам ножек грибков

Универсальные заплатки PUS, PUR:

- Высокое качество ремонта
- Высокая начальная адгезия/способность к прилипанию
- Хорошая адаптивность к ремонтируемой поверхности
- Усиленная конструкция основы без применения кордовых слоев
- 2 размера квадратной формы (45 X 45 мм. и 60 X 60 мм.)
- 2 размера круглой формы (Ø55 мм. и Ø75 мм.)

Жгуты PremaFill кордовые

- Усиленная конструкция с применением корда
- 2 типоразмера для малых и больших проколов
- Новейшая технология «Airlock», обеспечивающая герметичность отремонтированного повреждения
- Основа жгута и серый слой «свариваются» в покрышку, как единое целое
- Пластичная основа жгута не создает напряжения в месте ремонта

Вставки для дорожного ремонта Inserts

- Производятся круглого сечения и овального (2 размера)
- Применяются для ремонта проколов легковых, грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники
- Состав основы обеспечивает необходимую прочность, предотвращая разрывы при установке
- Серый слой быстро «сваривается» в тело покрышки, обеспечивая надежность ремонта

Химические компоненты

- Широкий спектр химических компонентов для ремонта и обслуживания покрышек и камер

Обезжириватель Pre-Buff Cleaner

- Компоненты не разрушают озоновый слой
- Химический состав, позволяющий полностью удалять резиновую пыль после шерохования.
- Производится как в канистрах, так и в аэрозольных упаковках

Вулканизационный цемент, быстросохнущий (PFC-4, PFC-8, PFC-32)

- Одна формула для всех типов ремонта камерными заплатками, радиальными и диагональными пластырями, грибками
- Компоненты не разрушают озоновый слой
- Ультра быстросохнущий
- Герметичная и удобная в работе упаковка

Вулканизационный цемент для жгутов (PIV-8FT)

- Ультра быстросохнущий
- Компоненты не разрушают озоновый слой
- Удобная откидывающаяся крышка, предотвращающая загустевание цемента в банке

Черный вулканизационный цемент (PBV-32)

- Компоненты не разрушают озоновый слой
- Для использования с вулканизаторами

Защитный состав (PLOS-16)

- Компоненты не разрушают озоновый слой
- Эффективно восстанавливает бутиловый слой после ремонта покрышки

Уплотнитель бортов (PBS-32)

- Компоненты не разрушают озоновый слой
- Высокая вязкость уплотнителя на каучуковой основе, позволяющая надежно уплотнять место посадки покрышки на диск
- Хим. формула, обеспечивающая быстрое высыхание

Тальк (РТТ-1)

- Предотвращает прилипание, излишнее трение камеры о покрышку
- Удобная (454 гр.) упаковка

Шиномонтажная паста (PEP-8, PEP-8N, PTL-1G, PMLC-16)

- Помогает предотвратить «закусывание» и повреждение покрышки при монтаже
- Содержит ингибиторы коррозии
- Производится как в пастообразном, так и в жидком виде
- Не твердеет и не замерзает при отрицательной температуре
- Жидкая паста поставляется, в том числе, и в концентрированном виде

Жидкость для поиска проколов (PLD-32 & PLD-32C)

- Применяется для поиска проколов/утечек воздуха в покрышках, камерах, вентилях и дисках.
- PLD-32 поставляется в удобной бутылке со спреем (946 мл.)
- Так же поставляется в виде концентрата
- Емкость для концентрата имеет откидывающуюся крышку для удобства использования.