



domateplo.kz
+7 (708) 212 12 68

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

*Эластомерик
Наносимая в Жидком Виде
Система Кровельных Покровтий*

ELASTOMERIC
Fluid-Applied Roof Coating System



2018/2019

Преимущества Кровельных Систем Эластомерик

Ремонт без снятия старой кровли

- С Эластомерик нет необходимости закрывать здание в процессе работ. Не наносит ущерб конструкциям и активам в помещении. Без остановки производства и перерывов для работников офиса.
- В отличие от традиционной кровли, Системы Эластомерик имеют вес в 4-5 раз меньше и незначительно увеличивают нагрузку на здание.

Длительный жизненный цикл кровли

- Системы Эластомерик имеют высокие показатели прочности и эластичности, что позволяет компенсировать динамические и температурные колебания основания, перекрывать трещины, в том числе подвижные, надежно защищать примыкания из материалов с разным коэффициентом теплового расширения.
- Отличная стойкость покрытий Эластомерик к воздействию ультрафиолета, щелочей и кислот, находящимся в атмосфере позволяет эксплуатировать кровлю десятки лет без ремонта.
- Способность покрытий Эластомерик отражать значительную часть солнечного тепла снижает тепловую нагрузку на гидроизоляционный слой и основание крыши, предотвращая деградацию кровли.
- Системы Эластомерик в полной мере монолитные (бесшовные), обеспечивают максимальную долговечность.

Экологическая ответственность и безопасность

- Нанесение покрытий Эластомерик производится без применения открытого пламени и других нагревательных приборов, это означает, что снижаются риски связанные с пожарной безопасностью, что особенно важно на предприятиях нефтегазового сектора, химических и взрывоопасных производствах. Это безопасный процесс.
- Не требуется снимать, вывозить и утилизировать остатки старой кровли, что внесет существенный вклад в улучшение экологической ситуации в регионе.
- Кровельные покрытия Эластомерик (иногда называют: «прохладные крыши») имеют способность отражать до 90% солнечного излучения, что позволяет сократить потребление электроэнергии, затрачиваемую на работу кондиционеров на 15 - 20%, смягчить эффект «теплого острова» в городах, снизить выбросы вредных веществ и парниковых газов в атмосферу, которые образуются при производстве электроэнергии из ископаемого сырья.

**Правильные решения
начинаются с выбора
Правильных продуктов**



Каталог Продуктов



Elastomeric - 101 - однокомпонентный, готовый к применению полиуретановый эластомер. Полимеризуется под воздействием влаги содержащейся в воздухе и образует прочную, эластичную, гидроизоляционную мембрану. Материал предназначен для защиты всех типов кровли от атмосферного воздействия и проникновения влаги. Особенно эффективен как защитная мембрана по новым и старым кровлям, включая бетонные, металлические и битумные, а также ПВХ, ЭПДМ и ТПО мембранам, создает надежный барьер против разрушающего действия погоды, времени и УФ лучей. Для нанесения на вертикальные и наклонные поверхности разработана тиксотропная версия продукта **Эластомерик - 101Т**.

мембрана по новым и старым кровлям, включая бетонные, металлические и битумные, а также ПВХ, ЭПДМ и ТПО мембранам, создает надежный барьер против разрушающего действия погоды, времени и УФ лучей. Для нанесения на вертикальные и наклонные поверхности разработана тиксотропная версия продукта **Эластомерик - 101Т**.



Elastomeric - 105 - однокомпонентный эластомер на основе алифатических полиуретановых смол. Полимеризуется под воздействием влаги содержащейся в воздухе. Этот материал специально разработан как финишное, защитное покрытие для полиуретановых покрытий от воздействия ультрафиолета, а также щелочей и кислот, содержащихся в атмосфере. Продукт имеет более высокую устойчивость к внешним факторам, чем аналогичные материалы, но и более высокую стоимость.

имеет более высокую устойчивость к внешним факторам, чем аналогичные материалы, но и более высокую стоимость.



Elastomeric - 014 - однокомпонентный полиуретановый грунт / праймер содержащий растворитель. Полимеризуется под воздействием влаги содержащейся в воздухе и образует, полужесткий, устойчивый к действию химических веществ адгезионный слой. Отлично укрепляет непрочные основания, связывает, капсулирует пыль, гравийную посыпку, отслоения и шелушения. **Elastomeric - 014** производится из низковязких смол, это гарантирует быстрое и полное проникновение в пористые субстраты и усиливает адгезию к гладким поверхностям или к прочной ржавчине.

и шелушения. **Elastomeric - 014** производится из низковязких смол, это гарантирует быстрое и полное проникновение в пористые субстраты и усиливает адгезию к гладким поверхностям или к прочной ржавчине.



Elastomeric - 010 - универсальный акриловый грунт/праймер на водной основе. Материал имеет высокую адгезию к асфальту, бетону, кирпичу, камню, дереву, керамической плитке, шиферу, битумным, металлическим поверхностям, образуя прочную связующий слой между основанием и покрытиями **Эластомерик**. Связывает гравийную посыпку и препятствует выпотеванию масел из битумных подложек.

масел из битумных подложек.



Elastomeric - 011 Rust - самосшивающийся, акриловый праймер на водной основе для антикоррозийной обработки металлических поверхностей. Этот материал специально разработан для защиты оснований из черных и цветных металлов, где сопротивление ржавчине имеет решающее значение. Также имеет высокую адгезию к чугуну, стали, оцинкованной стали и металлу с полимерным покрытием. После полного высыхания образует прочный, слегка липкий, связующий слой между металлическими основаниями и кровельными покрытиями **Эластомерик**.

оцинкованной стали и металлу с полимерным покрытием. После полного высыхания образует прочный, слегка липкий, связующий слой между металлическими основаниями и кровельными покрытиями **Эластомерик**.



Elastomeric - 510 - это однокомпонентная, битумно-полимерная мастика на водной основе, предназначена для устройства и ремонта всех типов кровли, гидроизоляции фундаментов и других заглубленных в землю строительных конструкций из бетона, кирпича и камня. После отверждения образует бесшовный, резиноподобный, водонепроницаемый барьер противостоящий трещинам и разломам основания. Обладает хорошей адгезией к бетону, кирпичу, дереву, металлам, в том числе оцинкованным, битумным рулонным и мастичным подложкам и может служить как самостоятельной гидроизоляционной системой, не имеющей контакт с ультрафиолетом, так и выравнивающим слоем перед нанесением светоотражающих кровельных покрытий **Эластомерик**.

барьер противостоящий трещинам и разломам основания. Обладает хорошей адгезией к бетону, кирпичу, дереву, металлам, в том числе оцинкованным, битумным рулонным и мастичным подложкам и может служить как самостоятельной гидроизоляционной системой, не имеющей контакт с ультрафиолетом, так и выравнивающим слоем перед нанесением светоотражающих кровельных покрытий **Эластомерик**.



Elastomeric - 510 Fiber - однокомпонентная, армированная фиброй, битумно-полимерная мастика на водной основе, предназначена для устройства и ремонта всех типов кровли и гидроизоляции фундаментов из бетона, кирпича и камня. После отверждения образует бесшовный, резиноподобный, водонепроницаемый барьер. Обладает прекрасной адгезией к бетону, штукатурке, битумным рулонным и мастичным подложкам.

бетону, штукатурке, битумным рулонным и мастичным подложкам.



Elastomeric - 515 Patch - однокомпонентная, высоковязкая, армированная фиброй, битумно-полимерная паста на водной основе предназначена для выравнивания и герметизации на кровли, таких как битумные поверхности типа «аллигатор», нарушения уклонов и неглубокие застойные зоны, места вокруг крепежных элементов, вентиляционных коробов и водосточков,

а так же для гидроизоляции фундаментов, подвалов и других заглубленных в землю строительных конструкций.





Elastomeric - 520 Flex – это однокомпонентная, битумно-полимерная мастика высокого качества на водной основе, предназначена для устройства и ремонта всех типов кровли, гидроизоляции фундаментов, подвалов и других заглубленных строительных конструкций. После полимеризации образует бесшовный, резиноподобный, эластичный, водонепроницаемый барьер, противостоящий трещинам и разломам основания. Обладает превосходной адгезией к бетону, кирпичу, металлу, в том числе оцинкованным, битумным рулонным и мастичным подложкам.



Elastomeric - 520 Flex Fiber – однокомпонентная битумно-полимерная, армированная фиброй мастика на водной основе предназначена для устройства и ремонта всех типов кровли, гидроизоляции фундаментов и других заглубленных в землю строительных конструкций. После полимеризации образует прочный, бесшовный, резиноподобный, водонепроницаемый барьер. Обладает прекрасной адгезией к бетону, кирпичу, битумным рулонным и мастичным подложкам.



Elastomeric - 715 Paste – однокомпонентная, армированная фиброй, акриловая паста-герметик, которая применяется для заполнения, стыков, трещин и швов, для герметизации мест вокруг крепежных элементов, водостоков, вентиляционных коробов, труб, фальцев, водопримных воронок, примыканий к парапетам и других элементов кровли. Материал обладает прекрасной адгезией к бетону, кирпичу, штукатурке, различным металлам, в том числе оцинкованным, битумным рулонным и мастичным подложкам. Паста может наноситься толстым слоем и/или с армирующей тканью **Elastomeric Fabric**, не склонна к оползанию на вертикальных и наклонных поверхностях.



Elastomeric - 710 Basecoat – однокомпонентное, акрил-каучуковое покрытие, разработано, чтобы служить базовым слоем для финишных, светоотражающих покрытий семисотой серии. Материал после высыхания образует резиноподобную, бесшовную, водонепроницаемую мембрану, которая имеет прекрасную адгезию к бетону, кирпичу, различным металлам, в том числе оцинкованным, битумным рулонным и мастичным подложкам, ЭПДМ, ПВХ и ТПО мембранам и обладает стойкостью к длительному воздействию стоячей воды. Продукт чувствителен к УФ излучению и не может служить финишным покрытием.



Elastomeric - 720 Topcoat – однокомпонентное, акриловое покрытие, разработано для гидроизоляции и продления жизни всех типов кровли, чтобы служить светоотражающим слоем в кровельных системах Эластомерик. После полимеризации образует резиноподобную, бесшовную, водонепроницаемую мембрану, имеет прекрасную адгезию к бетону, оцинкованным и черным металлам, битумным рулонным и мастичным подложкам, ЭПДМ, ПВХ и ТПО мембранам. Имеет высокую стойкость к ультрафиолету.



Elastomeric - 750 Premium – это однокомпонентное, гибридное покрытие, создано с применением новейших достижений в области акриловых технологий, специально разработано для гидроизоляции, защиты и продления жизни всех типов кровли и чтобы служить сверхстойким, финишным слоем в кровельных системах Эластомерик. Покрытие устойчиво к длительному воздействию стоячей воды, а также ультрафиолетовому излучению.



ELASTOMERIC - 911 HydroBarrier – это однокомпонентное, готовое к применению, гибридное покрытие, предназначено для гидроизоляции, защиты от коррозии, окраски и продления жизни всех типов металлической кровли, таких как стальные черные и оцинкованные, с полимерным покрытием и ранее окрашенные. После высыхания и полимеризации образует цветную, резиноподобную, водонепроницаемую, бесшовную мембрану. Эта технология является непревзойденной альтернативой демонтажу и замене кровли из металла.



Elastomeric Fabric – полиэфирное полотно, специально созданное для использования с эластомерными покрытиями для устройства и ремонта кровель. **Elastomeric Fabric** применяется для армирования швов, разрывов, трещин, выступов и стыков. Ткань очень мягкая, хорошо ложится на рельефные поверхности, хорошо впитывает, смачивается и капсулируется жидкими кровельными материалами.



Elastomeric Tape – самоклеящаяся армирующая лента из нетканого полиэфирного полотна и клеевого слоя из синтетического каучука. Специально создана для усиления швов, трещин, сложных узлов и примыканий к парапетам, проходкам труб, водоотводам и пр., как часть системы при выполнении работ по гидроизоляции практически всех видов кровли.



Кровля, которая платит за себя



Elastomerics - 510



*Elastomerics Fabric
1,00 м x 100 м*



Elastomerics - 510



*Elastomerics - 710
Basecoat*



*Elastomerics - 720
Topcoat*



- *Конкурентная цена.*
- *Самая низкая стоимость жизненного цикла из известных типов кровли.*
- *Отражающая способность уменьшает потребление энергии.*
- *Экономия энергии будет платить за стоимость ремонта кровли.*
- *Экономия средств на ненужности удаления старой кровли.*



НАИМЕНОВАНИЕ

Elastomeric - 101/101T

Elastomeric - 105

Elastomeric - 014

Elastomeric - 010

Elastomeric - 011 Rust

МАТЕРИАЛ

Однокомпонентный ароматический полиуретановый эластомер

Однокомпонентный алифатический полиуретановый эластомер

Однокомпонентный полиуретановый грунт / праймер

Однокомпонентный акриловый универсальный грунт / праймер

Однокомпонентный акриловый антикоррозийный грунт / праймер

ОСБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эластичность
- отсутствие швов
- надежное устройство примыканий
- ремонтпригодность
- устойчивость к УФ
- темп. эксплуатации от -40 °С до +90 °С

- безопасное холодное нанесение
- высокая эластичность
- отсутствие швов
- паропроницаемость
- устойчивость к УФ
- темп. эксплуатации от -60 °С до +90 °С

- превосходная адгезия
- готов к применению
- антикоррозийные свойства
- укрепляет непрочные основания
- связывает, капсулирует пыль, гравийную посыпку

- превосходная адгезия
- готов к применению
- связывает, капсулирует пыль, гравийную посыпку, отслоения и шелушения основания

- превосходная адгезия
- готов к применению
- нетоксичный, без запаха
- негорючий
- без растворителей
- быстрое время сушки

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Бетон, битум, оцинкованный металл, черный металл, полиуретановая пена, ПВХ, ТПО мембраны

Бетон, битум, оцинкованный металл, черный металл, полиуретановая пена, ПВХ, ТПО мембраны

Бетон, битум, оцинкованный металл, черный металл, дерево, полиуретановая пена, ПВХ, ТПО мембраны

Бетон, камень, кирпич, битум, полимерные покрытия, ЭГДМ, ПВХ, ТПО мембраны

Оцинкованный металл, сталь, чугун, гальванизированные и цветные металлы

ЦВЕТ

Серый, белый *

Белый *

Прозрачный с янтарным оттенком

Бесцветный

Красно-коричневый

РАСХОД

1,5 - 2 кг / м² **

0,3 - 0,6 кг / м² **

0,1 - 0,25 кг / м² **

0,1 - 0,4 кг / м² **

0,1 - 0,25 кг / м² **

УПАКОВКА

Ведро 25 кг
Ведро 5 кг

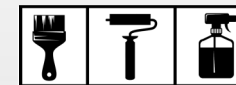
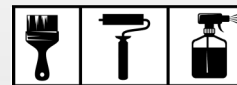
Ведро 25 кг

Ведро 10 кг

Ведро 10 кг

Ведро 10 кг

ИНСТРУМЕНТЫ





НАИМЕНОВАНИЕ

Elastomeric - 510

**Elastomeric - 510
Fiber**

Elastomeric - 520 Flex

**Elastomeric - 520 Flex
Fiber**

**Elastomeric - 515
Patch**

МАТЕРИАЛ

Однокомпонентная
битумно-полимерная
мастика
на водной основе

Однокомпонентная,
армированная фиброй
битумно-полимерная
мастика на водной основе

Однокомпонентная
битумно-полимерная
мастика
на водной основе

Однокомпонентная,
армированная фиброй
битумно-полимерная
мастика на водной основе

Однокомпонентная
битумно-полимерная
паста
на водной основе

**ОСБЕННОСТИ И
ПРЕИМУЩЕСТВА**

- превосходная адгезия
- готов к применению
- трещиностойкость и эластичность
- не содержит органические растворители, без запаха
- не воспламеняется

- превосходная адгезия
- готов к применению
- высокая прочность на разрыв и эластичность
- не содержит органические растворители, без запаха
- не воспламеняется

- превосходная адгезия
- готов к применению
- высокая эластичность
- не содержит органические растворители, без запаха
- не воспламеняется

- превосходная адгезия
- готов к применению
- высокая эластичность
- прочность на разрыв
- не содержит органические растворители, без запаха
- не воспламеняется

- готов к применению
- не требует грунтования
- высокая эластичность
- устойчивость к УФ
- температура экпл. от -40°C до $+90^{\circ}\text{C}$

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ
ОСНОВАНИЯ ДЛЯ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Бетон, камень, кирпич,
дерево, битум, металлы

Бетон, камень, кирпич,
дерево, битум

Бетон, камень, кирпич,
дерево, битум, металлы

Бетон, камень, кирпич,
дерево, битум

Бетон, камень, кирпич,
дерево, оцинкованный и
черный металл, битум

ЦВЕТ

Темно-коричневый, после
высыхания черный

Темно-коричневый, после
высыхания черный

Темно-коричневый, после
высыхания черный

Темно-коричневый, после
высыхания черный

Темно-коричневый, после
высыхания черный

РАСХОД

1 - 6 кг / м² **

1 - 6 кг / м² **

1 - 6 кг / м² **

1 - 6 кг / м² **

1,05 кг / дм³

УПАКОВКА

Ведро 20 кг
Бочка 200 кг

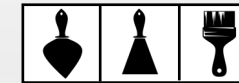
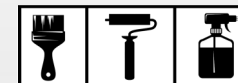
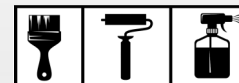
Ведро 20 кг
Бочка 200 кг

Ведро 20 кг
Бочка 200 кг

Ведро 20 кг
Бочка 200 кг

Ведро 20 кг

ИНСТРУМЕНТЫ





НАИМЕНОВАНИЕ

**Elastomeric - 715
Paste**

**Elastomeric - 710
Basecoat**

**Elastomeric - 720
Topcoat**

**Elastomeric - 750
Premium**

**Elastomeric - 911
HydroBarrier**

МАТЕРИАЛ

Однокомпонентная
акриловая паста-герметик
армированная фиброй

Однокомпонентное
акрил-каучуковое
базовое покрытие

Однокомпонентное
акриловое
финишное покрытие

Однокомпонентное
акрил-силоксановое
финишное покрытие

Однокомпонентное
акрил-силоксановое
цветное покрытие

**ОСБЕННОСТИ И
ПРЕИМУЩЕСТВА**

- холодное нанесение
- высокая эластичность и трещиностойкость
- не склонна к оползанию
- устойчивость к УФ
- температура эксплуатации от -35 °C до +90 °C

- холодное нанесение
- высокая эластичность
- отсутствие швов
- устойчива к длительному воздействию стоячей воды
- температура эксплуатации от -35 °C до +90 °C

- холодное нанесение
- высокая эластичность
- устойчивость к УФ
- высокая отражающая способность
- температура эксплуатации от -35 °C до +90 °C

- долговечность
- высокая эластичность
- устойчивость к УФ
- устойчива к длительному воздействию стоячей воды
- температура эксплуатации от -35 °C до +90 °C

- не требует грунтования
- прекрасная адгезия
- высокая эластичность
- устойчивость к УФ
- защита от коррозии
- стойкость цвета
- стойкость к грибку

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ
ОСНОВАНИЯ ДЛЯ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Бетон, камень, кирпич,
дерево, битум, металлы

Бетон, оцингованный металл,
черный металл, битум,
полимерные покрытия,
полиуретановая пена,
ЭПДМ, ПВХ, ТПО мембраны

Бетон, оцингованный металл,
черный металл, битум,
полимерные покрытия,
полиуретановая пена,
ЭПДМ, ПВХ, ТПО мембраны

Бетон, оцингованный металл,
черный металл, битум,
полимерные покрытия,
полиуретановая пена,
ЭПДМ, ПВХ, ТПО мембраны

оцингованный металл,
черный металл, цветной
металл, шифер,
композитная и керамическая
черепица

ЦВЕТ

Белый

Серый

Белый

Белый

10 базовых цветов*

РАСХОД

1,35 кг / дм³

0,6 - 2,5 кг / м² **

0,6 - 2,5 кг / м² **

0,6 - 2,5 кг / м² **

0,4 - 1 кг / м² *

УПАКОВКА

Ведро 20 кг

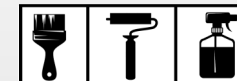
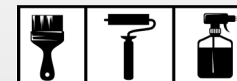
Ведро 20 кг

Ведро 20 кг

Ведро 20 кг

Ведро 20 кг
Ведро 3 кг

ИНСТРУМЕНТЫ





Непревзойденная Альтернатива Демонтажу и Замене Кровли из Металла

НАИМЕНОВАНИЕ

Elastomeric Fabric

Elastomeric Tape

МАТЕРИАЛ

Полиэфирная ткань
для армирования

Самоклеящаяся
армирующая лента
из полиэфирного полотна

**ОСБЕННОСТИ И
ПРЕИМУЩЕСТВА**

- высокая прочность
- эластичность
- стойкость к растворителям
- отличное прилегание на неровных поверхностях

- прекрасное прилипание
- высокая прочность
- эластичность
- стойкость к растворителям
- отличное прилегание на неровных поверхностях

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ
ОСНОВАНИЯ ДЛЯ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется на любых основаниях, где применима мастика или покрытие для усиления швов, трещин, стыков и примыканий

Бетон, шифер, оцинкованный металл, черный металл, цветной металл, битум, пластик, дерево, стекло, ЭПДМ, ПВХ, ТПО мембраны

ЦВЕТ

Белый

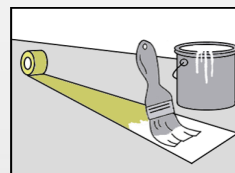
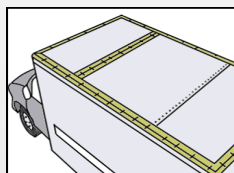
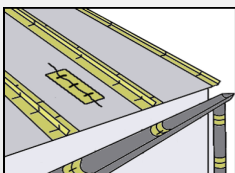
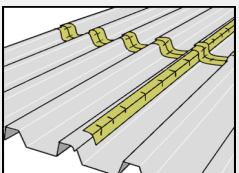
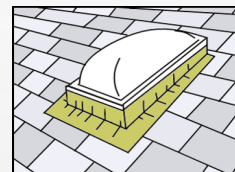
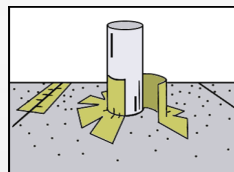
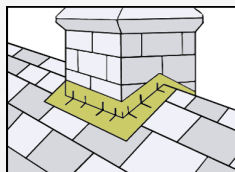
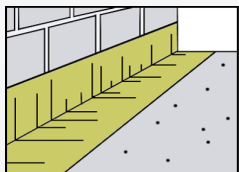
Белый

УПАКОВКА

Рулон 1,00 м x 100 м
Рулон 0,30 м x 100 м
Рулон 0,15 м x 100 м

Рулон 0,10 м x 15 м
Рулон 0,10 м x 50 м

ИНСТРУМЕНТЫ



**Elastomeric - 911
HydroBarrier**

**Elastomeric Fabric
0,15 м x 100 м**

**Elastomeric - 911
HydroBarrier**

	Технические характеристики						Рекомендации по совместимости с основаниями				
	Материалы	Цвет	Исходный коэффициент отражения	Стойкость к УФ излучению	Основа	Содержание Твердых частиц	Расход (типичный)	Бетон	Битум	Металл	ЭПДМ, ПВХ, ТПО
Покрyтия и мастики	Elastomeric - 101	Белый, серый	.87	Хорошая	Растворитель	> 90%	1,5 - 2 кг / м ²	+++	+++	++	++
	Elastomeric - 105	Белый	.90	Отличная	Растворитель	> 90%	0,3 - 0,6 кг / м ²	+++	+++	++	++
	Elastomeric - 510	Черный	н/н	Нет	Вода	55% ± 5%	1 - 6 кг / м ²	+++	+++	++	-
	Elastomeric - 510 Fiber	Черный	н/н	Нет	Вода	55% ± 5%	1 - 6 кг / м ²	+++	+++	+	-
	Elastomeric - 520 Flex	Черный	н/н	Нет	Вода	55% ± 5%	1 - 6 кг / м ²	+++	+++	++	-
	Elastomeric - 520 Flex Fiber	Черный	н/н	Нет	Вода	55% ± 5%	1 - 6 кг / м ²	+++	+++	+	-
	Elastomeric - 710 Basecoat	Светло серый	н/н	Средняя	Вода	55% ± 2%	1,5 - 2,5 кг / м ²	+++	++	+++	+++
	Elastomeric - 720 Topcoat	Белый	.90	Отличная	Вода	55% ± 2%	1 - 2,5 кг / м ²	+++	++	+++	+++
Герметики и пасты	Elastomeric - 750 Premium	Белый	.92	Отличная	Вода	55% ± 2%	0,6 - 2,5 кг / м ²	+++	+++	+++	+++
	Elastomeric - 911 HydroBarrier	10 цветов	н/н	Отличная	Вода	55% ± 5%	1,4 кг / дм ³	+++	+++	+++	+++
	Elastomeric - 515 Patch	Черный	н/н	Нет	Вода	75% ± 5%	1,05 кг / дм ³	+++	+++	++	-
	Elastomeric - 715 Paste	Белый	н/н	Отличная	Вода	70% ± 2%	1,35 кг / дм ³	+++	++	+++	+++
Грунтовки	Elastomeric - 014	Прозрачный	н/н	Хорошая	Растворитель	50% ± 2%	0,1 - 0,25 кг / м ²	+++	+++	++	++
	Elastomeric - 010	Прозрачный	н/н	Отличная	Вода	40% ± 2%	0,1 - 0,4 кг / м ²	+++	+++	+++	+++
	Elastomeric - 011 Rust	Красно-коричневый	н/н	Отличная	Вода	40% ± 2%	0,1 - 0,25 кг / м ²	-	-	+++	-
Атрибуты	Elastomeric Fabric	Белый	н/н	Средняя	Полиэфир	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н
	Elastomeric Tape	Белый	н/н	Средняя	Полиэфир	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н	н/н



цены и описание на

domateplo.kz

по вопросам консультации, поставки материалов

и оказания услуг звонить по номеру телефона

+7 (708) 212 12 68

