

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КАТАЛОГ

Начиная с 2005 года группа компаний еcoroom осуществляет выпуск высокотехнологичных строительных материалов, а также разработку технических решений направленных на обеспечение нужд объектов гражданского и промышленного назначения.

Современное оборудование, использование передовых технологий, собственный автопарк спецтехники и высококачественное сырье от мировых производителей – важные составляющие, позволившие компании стабильно развиваться в области производства и продаж строительных материалов. Инновационный подход к развитию бизнеса, а также безупречная репутация, дали возможность компании уверенно занять своё место в строительном сегменте Российского рынка, а также стран ближнего зарубежья.

Наличие трёх научно-исследовательских лабораторий, а также собственной испытательной базы, оснащенной передовым оборудованием и технологиями, гарантированно ставит в приоритет высокую стабильность качества, как готовой продукции, так и разработок новых технических решений. Стоит отметить, что основным гарантом высокого уровня качества нашей продукции является тщательный поэтапный контроль всех этапов производственного процесса в соответствии с требованиями ISO 9001.

Совершенная система по контролю качества, не только готовой продукции, но и поступающих сырьевых компонентов, гарантирует высокие, а самое главное стабильные показатели качества производимой нами продукции. В настоящий момент занимаемые нами производственные площади составляют более 8000 м².

Все разработки еcoroom нацелены на обеспечение высокого уровня безопасности, экологичности и комфорта в применении, а также созданы с заботой о человеке и безопасности окружающей среды.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр. 3	Герметики
Стр. 9	Гидроизоляционные материалы
Стр. 13	Инъекционные материалы
Стр. 16	Клеи для паркета
Стр. 18	Клеи для OSB
Стр. 19	Клеи для резиновой крошки
Стр. 21	Клеи для сэндвич панелей (SIP)
Стр. 24	Лаки

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2K ecoroom PU-20

Двухкомпонентный безусадочный герметик для межпанельных швов ecoroom PU-20 разработан на основе гидроксилсодержащих полиолов, отверждаемым полиуретановым форполимером. Герметик состоит из двух компонентов: «А» - полиольная часть и «Б» отвердителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация деформационных швов строительных конструкций
- герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, металлу, дереву
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при нанесении
- окрашивается фасадными красками



Цвет	белый, серый, колеровка
Условная прочность, МПа	от 0,35
Относительное удлинение, %	от 350
Отверждение герметика	в результате взаимодействия компонентов «А» и «Б»
Плотность, кг/л	1,7
Время отверждения	48 часов (при +20°C)
Жизнеспособность	5 часов (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	-20°C ... +40°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Диапазон температур эксплуатации	-60 °C ... +70 °C
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	6 мес
Фасовка	12,5 кг, 16 кг

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2K ecoroom PU-21

Двухкомпонентный безусадочный герметик для межпанельных швов ecoroom PU-21 разработан на основе гидроксилсодержащих полиолов, отверждаемым полиуретановым форполимером. Герметик состоит из двух компонентов: «А» - полиольная часть и «Б» отвердителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация деформационных швов строительных конструкций
- герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, металлу, дереву
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при нанесении
- окрашивается фасадными красками
- высокая эластичность



Цвет	белый, серый, колеровка
Условная прочность, МПа	от 0,4
Относительное удлинение, %	от 400
Отверждение герметика	в результате взаимодействия компонентов «А» и «Б»
Плотность, кг/л	1,75
Время отверждения	48 часов (при +20 °C)
Жизнеспособность	5 часов (при +20 °C)
Диапазон температур нанесения	-20 °C ... +40 °C
Диапазон температур эксплуатации	-60 °C ... +70 °C
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	6 мес
Фасовка	13,3 кг

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2K ecoroom PU-22

Двухкомпонентный безусадочный герметик для межпанельных швов ecoroom PU-22 разработан на основе гидроксилсодержащих полиолов, отверждаемым полиуретановым форполимером. Герметик состоит из двух компонентов: «А» - полиольная часть и «Б» отвердителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация деформационных швов строительных конструкций
- герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, металлу, дереву
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при нанесении
- окрашивается фасадными красками



Цвет	белый, серый, колеровка
Условная прочность, МПа	от 0,45
Относительное удлинение, %	от 400
Отверждение герметика	в результате взаимодействия компонентов «А» и «Б»
Плотность, кг/л	1,7
Время отверждения	48 часов (при +20°C)
Жизнеспособность	5 часов (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	-20 °C ... +40 °C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Диапазон температур эксплуатации	-60 °C ... +70 °C
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	6 мес
Фасовка	10,5 кг

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2K ecoroom PU-22L

Двухкомпонентный безусадочный герметик для межпанельных швов ecoroom PU-22L разработан на основе гидроксилсодержащих полиолов, отверждаемым полиуретановым форполимером. Герметик состоит из двух компонентов: «А» - полиольная часть и «Б» отвердителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация деформационных швов строительных конструкций
- герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, металлу, дереву
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при нанесении
- окрашивается фасадными красками



Цвет	белый, серый, колеровка
Условная прочность, МПа	от 0,35
Относительное удлинение, %	от 350
Отверждение герметика	в результате взаимодействия компонентов «А» и «Б»
Плотность, кг/л	1,7
Время отверждения	48 часов (при +20°C)
Жизнеспособность	5 часов (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	-20°C ... +40°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет, кисть
Диапазон температур эксплуатации	-60°C ... +70°C
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	6 мес
Фасовка	10,2 кг

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom PU-25

Строительный герметик для швов на полиуретановой основе ecoroom PU 25. Тиксотропный состав серого, белого цвета готовый к применению. Отверждение происходит без усадки материала при взаимодействии с влагой на открытом воздухе. После отверждения образуется эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация в строительных конструкциях
- герметизация деформационных, межпанельных, межблочных и других конструкционных швов, узлов соединений, стыков
- объекты подверженные высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации в районах крайнего севера
- конструкции с деформативностью швов до 25%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- широкая область применения в строительных работах
- устойчив к умеренно активным химическим веществам
- не стекает, высокоэластичный



Цвет	белый, серый
Условная прочность, МПа	от 1,2
Жизнеспособность, мин	40±5
Относительное удлинение, %	от 700
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,30
Время отверждения, мм. в сутки	не более 3 (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +35°C
Твердость по Шору А, у.ед.	25
Диапазон температур эксплуатации	-50°C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom PU-40

Строительный герметик для швов на полиуретановой основе ecoroom PU 40. Тиксотропный состав серого, белого цвета готовый к применению. Отверждение происходит без усадки материала при взаимодействии с влагой на открытом воздухе. После отверждения образуется эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация и склеивание в строительных конструкциях
- герметизация деформационных, межпанельных, межблочных и других конструкционных швов, узлов соединений, стыков
- объекты подверженные высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации в районах крайнего севера
- конструкции с деформативностью швов до 25%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- широкая область применения в строительных работах
- устойчив к умеренно активным химическим веществам
- не стекает, высокоэластичный



Цвет	белый, серый
Условная прочность, МПа, не менее	1,2
Относительное удлинение, %, не менее	800
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,40
Время отверждения, мм. в сутки	не более 3 (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	+5 °C ... +35°C
Твердость по Шору А, у.ед.	40±5
Диапазон температур эксплуатации	-50 °C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom PU FLOOR

Строительный герметик для швов на полиуретановой основе ecoroom PU FLOOR. Тиксотропный состав серого цвета, готовый к применению. Отверждение происходит без усадки материала при взаимодействии с влагой на открытом воздухе. После отверждения образуется эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов и стыков в полах, пешеходных зонах, автостоянках, тоннелях, складских комплексах
- герметизация деформационных, усадочных, конструкционных напольных швов, а также узлов примыкания конструкций, стыков
- объекты подверженные высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации с умеренными нагрузками
- конструкции с деформативностью швов до 25%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- широкая область применения в строительных работах
- устойчив к умеренно активным химическим веществам
- не стекает, высокоэластичный



Цвет	белый, серый
Жизнеспособность, мин, при 23°C	80-100
Консистенция	тиксотропная паста
Относительное удлинение, %	от 800
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,3
Время отверждения, мм. в сутки	не более 3 (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	+5 °C ... +35°C
Твердость по Шору А, у.ед.	35
Диапазон температур эксплуатации	-40 °C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom PU ROOF

Строительный герметик на полиуретановой основе ecoroom PU ROOF для кровельных конструкций. Состав готовый к применению. Отверждение происходит без усадки материала при взаимодействии с влагой на открытом воздухе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексная герметизация швов, стыков, узлов примыкания кровельных конструкций
- наружные и внутренние строительные и ремонтные работы
- объекты подверженные высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации в районах крайнего севера конструкции
- с деформативностью швов до 25%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе
- устойчив к биологическому воздействию
- устойчив к химическим веществам
- не стекает, высокоэластичный



Цвет	белый, серый
Условная прочность, МПа, не менее	0,75
Жизнеспособность, мин	40±5
Относительное удлинение, %	от 700
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,4
Время отверждения, мм в сутки	не более 3 (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +35°C
Твердость по Шору А, у.ед.	25
Диапазон температур эксплуатации	-50°C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom для OSB

Строительный герметик на полиуретановой основе ecoroom PU 1K для OSB для обработки стыков OSB панелей. Подходит для обработки фасадных стыков и монтажных швов между плитами, стыков кровельных конструкций, узлов примыкания OSB плит к минеральным основаниям и др. Состав готовый к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- обработка швов и конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- наружные и внутренние строительные и ремонтные работы
- объекты подверженные высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации в районах крайнего севера.
- конструкции с деформативностью швов до 25%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- устойчив к химическим веществам
- не стекает



Цвет	белый, серый
Условная прочность, МПа, не менее	0,75
Жизнеспособность, мин, при 23°C	40 ±5
Относительное удлинение, %, не менее	700
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,3
Время отверждения, мм. в сутки	Не более 3 (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +35°C
Твердость по Шору А, у.ед.	28
Диапазон температур эксплуатации	-50°C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom для ПАРКЕТА

Строительный герметик для паркета на полиуретановой основе ecoroom. Тиксотропный состав, готовый к применению. Отверждение происходит без усадки материала при взаимодействии с влагой на открытом воздухе. После отверждения образуется эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов и стыков, узлов соединений и примыканий при укладке паркета, ламината из дерева
- защита от влаги соединений и стыков паркетной доски, расшивка стыков паркета, ламината и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями
- высоконагруженные напольные покрытия и конструкции конструкции с высокой деформативностью швов до 25%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- устойчив к умеренно активным химическим веществам



Цвет	белый, серый
Жизнеспособность, мин	80-100
Консистенция	тиксотропная паста
Модуль упругости, МПа	0,6
Относительное удлинение, %, не менее	800
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,3
Время отверждения, мм. в сутки	не более 3 (при +20°C)
Диапазон температур нанесения	+5 °C ... +35 °C
Твердость по Шору А, у.ед.	35
Диапазон температур эксплуатации	-40°C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИК MS POLYMER 1K ecoroom ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО СТРОЕНИЯ

Однокомпонентный состав на основе силан-модифицированных полимеров, для наружных и внутренних работ. Отверждается при контакте с влагой, содержащейся в воздухе. Состав готов к применению, не содержит растворителей и практически не имеет запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов строительных конструкций из дерева
- герметизация щелей строительных конструкций из дерева
- герметизация трещин строительных конструкций из дерева

ПРЕИМУЩЕСТВА

- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- не стекает
- возможно колеровка
- легко наносится



Цвет	белый, серый, колеровка RAL
Допустимая деформация	20-25%
Относительное удлинение, %	от 450
Условная прочность, МПа, не менее	0,8
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,5
Твердость по Шору А, у.ед.	25
Время пленкообразования, мин.	до 30
Диапазон температур нанесения	+5 °C ... +40°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Время отверждения, мм. в сутки	не более 2 (при +20°C)
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИК MS POLYMER 1K ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА

Однокомпонентный герметизирующий состав на основе силан-модифицированных полимеров с высокими прочностными характеристиками. Предназначен для герметизации швов и стыков, соединений и примыканий при укладке паркета, ламината, паркетной доски, расшивки стыков паркета, ламината и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов и стыков, а также узлов соединений и примыканий при укладке паркета, ламината из дерева от попадания влаги
- соединения паркетной доски, расшивки стыков паркета, ламината и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями
- высоконагруженные напольные покрытия и конструкции
- все виды деревянных оснований

ПРЕИМУЩЕСТВА

- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- не течёт
- колеровка
- легко наносится



Цвет	Белый, Серый, Сосна, Ясень, Дуб, Махагон, Венге
Допустимая деформация	10-15%
Относительное, %, не менее	400
Твердость по Шору А, у.ед.	25
Условная прочность, МПа	от 0,7
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,63
Пленкообразование, мин.	30
Усадка герметика, %	≤ 3
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +30°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Прогнозируемый срок службы	15 лет
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГЕРМЕТИКИ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КЛЕЙ ГЕРМЕТИК MS POLYMER ecoroom

Однокомпонентный состав на основе силан-модифицированных полимеров, для наружных и внутренних работ. Отверждается при контакте с влагой, содержащейся в воздухе. Состав готов к применению, не содержит растворителей и практически не имеет запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация всех видов строительных и монтажных швов, стыков дверных и оконных проемов, заполнение трещин между поверхностями, деформационных швов на фасадах
- монтаж накладок, плинтусов, сборных декоративных элементов, дверных проемов, оконных проемов, обшивок и пр.
- поглощение и уменьшение эффекта от ударных и вибрационных нагрузок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- высокая эластичность, отличная адгезия
- легко наносится, не стекает



Цвет	белый, серый, колеровка RAL
Допустимая деформация	20-25%
Относительное удлинение, %	от 450
Условная прочность, МПа	от 0,8
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,45
Твердость по Шору А, у.ед.	25
Время отверждения, мм. в сутки	не более 2 (при +20°C)
Время пленкообразования, мин.	до 30
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +40°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Время отверждения, мм. в сутки	не более 2 (при +20°C)
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ecoroom УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Однокомпонентная полиуретановая тиксотропная масса, полимеризуется под воздействием окружающей влаги. После отверждения мембрана образует прочную эластичную пленку с прочной адгезией к различным основаниям. Содержит небольшое количество ксилола и, при необходимости, может быть разбавлена ксилолом содержащим растворителем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ремонт и строительство кровли, террас, балконов, мостов
- ремонт и строительство ирригационных каналов
- ремонт и строительство ваннных комнат
- ремонт гипсовых шитов, шифера
- ремонт кровельных EPDM покрытий
- защита полиуретановой теплоизоляционной пены
- строительство многоуровневых паркингов
- строительство трибун спортивных объектов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- идеальная адгезия почти к любой сухой поверхности
- реология материала снимает необходимость разбавления
- стойкость к погодным условиям и ультрафиолету
- термостойкость, температура постоянного воздействия +80°C
- материал сохраняет эластичность при t° до - 40 °C
- стойкость к низким температурам
- высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг
- хорошая химическая стойкость
- экологически безопасна
- паропроницаема



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C и влажности воздуха 55%	6 часов
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Восстановление первоначального размера после удлинения 300%	> 99 %
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ecoroom С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ при строительстве и ремонте. Отверждается влагой из окружающей атмосферы. После отверждения образуется усиленное, прочное, гидрофобное, эластичное покрытие. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минеральными наполнителями и волокнами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- старые бетонные, битумные покрытия
- гидроизоляция подвальных и цокольных помещений
- устройство гидроизоляции бетонных перекрытий, стыков балок
- устройство гидроизоляции многоуровневых паркингов
- гидроизоляция складских, логистических, торговых центров
- трубы, сточные каналы, коллекторы
- стыки вентиляционных и климатических систем на крышах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия к прочным, сухим основаниям без отслоений
- наносится сплошным слоем без швов и стыков
- повышенная устойчивость к механическим деформациям
- наносится на трещины с раскрытием до 2 мм
- климатическая устойчивость в большом диапазоне температур
- материал сохраняет эластичность при t° до -40°C
- после полимеризации мастика экологически безопасна
- образует эластичную, водонепроницаемую мембрану
- высокая износостойкость, прочность, трещиностойкость
- химическая стойкость к щелочам, нефтепродуктам, кислотам



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см ³)	1,3 - 1,4
Температура вспышки, ($^{\circ}\text{C}$)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C и влажности воздуха 55%	6 часов
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см ²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при $+25^{\circ}\text{C}$	>600
Рабочий диапазон температур, ($^{\circ}\text{C}$)	- 40...+ 80
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ. Полимеризуется под воздействием окружающей влаги. После отверждения мембрана образует прочную эластичную пленку с надежной адгезией к различным типам основания. При необходимости может быть разбавлена ксилолом. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минеральными наполнителями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- кровля, включая легкие кровли (металл, фибробетон)
- ремонт старых рубероидных кровель
- гипсовые щиты, плоский и волнистый шифер
- ремонт кровельных EPDM покрытий
- гидроизоляция ванных комнат
- подвальные и подземные сооружения
- бетонные перекрытия и балки
- многоуровневые паркинги, трибуны спортивных объектов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия к прочным, сухим основаниям без отслоений
- трещиностойкость, устойчива к внешним погодным явлениям
- термостойкость в большом диапазоне температур
- максимальная температура постоянного воздействия $+80^{\circ}\text{C}$
- материал сохраняет эластичность при $t^{\circ}\text{C}$ до $- 40^{\circ}\text{C}$
- высокая износостойкость
- высокая прочность на изгиб и сдвиг
- химическая стойкость
- экологически безопасна
- паропроницаема



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см ³)	1,3 - 1,4
Температура вспышки, ($^{\circ}\text{C}$)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C и влажности воздуха 55%	6 часов
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см ²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при $+25^{\circ}\text{C}$	>600
Восстановление первоначального размера после удлинения 300%	> 99 %
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ. Полимеризуется под воздействием окружающей влаги. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минеральными наполнителями, которая обеспечивает превосходную стойкость к погодным условиям, химикатам, ультрафиолету, механическим и термическим нагрузкам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- бассейны и резервуары
- бетонные или кирпичные ёмкости, содержащие воду
- гидротехнические сооружения
- водные спортивные и развлекательные объекты
- ирригационные каналы
- трубы
- сточные каналы
- коллекторы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- идеальная адгезия к любой поверхности
- реология материала снимает необходимость разбавления
- стойкость к погодным условиям и ультрафиолету
- материал сохраняет эластичность при $t^{\circ}\text{C}$ до -40°C
- стойкость к низким температурам
- высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг
- хорошая химическая стойкость
- после полимеризации экологически безопасна
- не требует использования дорогостоящего оборудования



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C и влажности воздуха 55%	6 часов
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Восстановление первоначального размера после удлинения 300%	> 99 %
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

Предназначена для комплексной защиты основания кровельных конструкций. Основу гидроизоляции составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальным комплексом наполнителей, формирующих водонепроницаемый влагозащитный барьер, который повышает прочность обработанной конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защита от влаги кровельных строительных конструкций
- ремонт и устройство кровель торговых центров и гипермаркетов
- ремонт и устройство кровель ангаров
- ремонт и устройство кровель паркингов
- ремонт и устройство кровель бетонных перекрытий и балок
- ремонт и устройство кровель спортивных объектов
- ремонт и устройство кровель крупных промышленных и гражданских объектов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия, удобство работы
- сплошное защитное покрытие
- температурная гибкость, применение в большом диапазоне $t^{\circ}\text{C}$
- материал сохраняет эластичность при $t^{\circ}\text{C}$ до -40°C
- максимальная температура постоянного воздействия $+80^{\circ}\text{C}$
- устойчивость к воздействию погодных факторов
- хорошая химическая стойкость
- устойчивость к механическим нагрузкам
- после полимеризации гидроизоляция экологически безопасна
- образует гидрофобное эластичное покрытие



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C и влажности воздуха 55%	6 часов
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Восстановление первоначального размера после удлинения 300%	> 99 %
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПОЛА

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ. Отверждается влагой из окружающей атмосферы. Наносится сплошным бесшовным покрытием в два слоя. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минеральными наполнителями. Устойчива к влиянию умеренных нагрузок, появлению трещин, имеет великолепную адгезию к большинству строительных оснований.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- старые бетонные покрытия
- гидроизоляция ванных комнат
- устройство полов подвальных и подземных сооружений
- обработка бетонных перекрытий и балок
- устройство полов многоуровневых паркингов
- напольные покрытия в складских, логистических, торговых центрах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия к прочным, сухим основаниям без отслоений
- трещиностойкость, устойчивость к деформациям
- наносится на трещины с раскрытием до 2 мм
- климатическая устойчивость в большом диапазоне температур
- материал сохраняет эластичность при t° до -40°C
- после полимеризации мастика экологически безопасна
- образует эластичную, водонепроницаемую мембрану
- высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг
- химическая стойкость к щелочам, нефтепродуктам, слабым кислотам



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см ³)	1,4
Температура вспышки, ($^{\circ}\text{C}$)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C и влажности воздуха 55%	6 часов
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см ²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при $+25^{\circ}\text{C}$	>600
Рабочий диапазон температур, ($^{\circ}\text{C}$)	- 40...+ 80
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

Предназначена для защиты основания строительных конструкций, фундамента и цоколя. Основу гидроизоляции составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальным комплексом наполнителей, формирующих водонепроницаемый влагозащитный барьер, который повышает прочность обработанной конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ирригационные каналы
- мосты и транспортные путепроводы
- подвальные и подземные сооружения
- бетонные перекрытия и балки
- многоуровневые подземные и крытые паркинги
- спортивные объекты
- подземные резервуары

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия
- удобство работы, готовый состав
- температурная гибкость применения в большом диапазоне $t^{\circ}\text{C}$
- материал сохраняет эластичность при $t^{\circ}\text{C}$ до -40°C
- хорошая химическая стойкость
- после полимеризации гидроизоляция экологически безопасна
- образует гидрофобное покрытие после обработки



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см ³)	1,4
Температура вспышки, ($^{\circ}\text{C}$)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C и влажности воздуха 55%	6 часов
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см ²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при $+25^{\circ}\text{C}$	>600
Рабочий диапазон температур, ($^{\circ}\text{C}$)	- 40...+ 80
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ИНЪЕКЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-25

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердозластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трещинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах
- гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения
- высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду при 25°C, (мПа*с)	100-200
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°C, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте с водой, (мин.)	25
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг

ИНЪЕКЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-20

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердозластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трещинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах
- гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения
- высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду при 25°C, (мПа*с)	100-200
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°C, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте с водой, (мин.)	20
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг

ИНЪЕКЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-15

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердоэластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трещинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах
- гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения
- высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду при 25°C, (мПа*с)	100-200
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°C, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте с водой, (мин.)	15
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг

ИНЪЕКЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-10

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердоэластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трещинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах
- гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения
- высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду при 25°C, (мПа*с)	100-200
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°C, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте с водой, (мин.)	10
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг

ИНЪЕКЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-5

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердозластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трещинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах
- гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения
- высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду при 25°C, (мПа*с)	100-200
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°C, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте с водой, (мин.)	5
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ ГЕЛЬ ecoroom G-20

Влагоотверждаемый, однокомпонентный полиуретановый состав с быстрым временем гелеобразования при взаимодействии с водой. Не содержит растворителей. Материал является гидрофильным, при контакте с водой меняет свои геометрические параметры, набухает, обеспечивая гидроизолирующую пломбу. Сохраняет эластичность после полимеризации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция течей в трещинах и швах
- герметизация и ремонт швов эластичным гелем
- герметизация и ликвидация активных протечек
- трубы, сточные каналы, коллекторы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не подвержен усадке, постоянно эластичен
- отличная адгезия, быстрое гелеобразование
- однокомпонентная система
- удобен для применения
- пригоден для работ, где есть контакт с питьевой водой
- экологичен
- устойчив к вибра нагрузкам
- устойчив к действию растворителей, щелочей, микроорганизмов, слабых кислот



Внешний вид	Светло-желтая жидкость
Плотность, (г/см³), при 20°C	1,1
Консистенция	Однородная жидкость
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Время начала реакции при контакте с водой, (сек.)	30-70
Время окончания пенообразования, (мин.)	Не более 3 - 4
Температура нанесения, (°C)	от +10 до +25
Вязкость, (мПа*с) при 25°C	600 - 1100
Время жизни, (мин) не менее	20
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг

ИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ ГЕЛЬ ecoroom G-60

Влагоотверждаемый, однокомпонентный полиуретановый состав с быстрым временем гелеобразования при взаимодействии с водой. Не содержит растворителей. Материал является гидрофильным, при контакте с водой меняет свои геометрические параметры, набухает, обеспечивая гидроизолирующую пломбу. Сохраняет эластичность после полимеризации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция течей в трещинах и швах
- герметизация и ремонт швов эластичным гелем
- герметизация и ликвидация активных протечек
- трубы, сточные каналы, коллекторы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не подвержен усадке, постоянно эластичен
- отличная адгезия, быстрое гелеобразование
- однокомпонентная система
- удобен для применения
- пригоден для работ, где есть контакт с питьевой водой
- экологичен
- устойчив к вибра нагрузкам
- устойчив к действию растворителей, щелочей, микроорганизмов, слабых кислот



Внешний вид	Светло-желтая жидкость
Плотность, (г/см³), при 20°C	1,1
Консистенция	Однородная жидкость
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Время начала реакции при контакте с водой, (сек.)	30-70
Время окончания пенообразования, (мин.)	Не более 3 - 4
Температура нанесения, (°C)	от +10 до +25
Вязкость, (мПа·с) при 25°C	600 - 1100
Время жизни, (мин) не менее	60
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К Ecoroom 60 для ПАРКЕТА

Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей для паркета ecoroom 60 для приклеивания деревянных напольных покрытий. Клей затвердевает благодаря химической реакции с влагой воздуха. Материал имеет сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов, стыков, узлов соединений и примыканий паркета, ламината из дерева.
- защита от влаги соединений и стыков паркетной доски
- расшивка стыков паркета, ламината и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями.
- высоконагруженные напольные покрытия и конструкции, на объектах подверженных высоким температурным перепадам, вибрации

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичный при колебаниях температуры от -40 до +120°C
- не содержит воды (не деформирует древесину)
- удерживает форму, стабильные клеевые борозды
- высокие показатели адгезии
- без вредных растворителей, не дает усадку
- подходит для полов с подогревом, помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- водонепроницаемый



Расход, г/м²	900-1600
Основа	полиуретан
Консистенция	тиксотропная паста
Открытое время	60 минут
Плотность кг/л	1,7
Температура эксплуатации	- 40... +80°C
Рабочая температура	+15... +35°C
Способ нанесения	зубчатый шпатель
Срок годности	12 мес
Фасовка	10 кг

КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2K Ecoroom 90 для ПАРКЕТА

Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей для паркета ecoroom 90 для приклеивания деревянных напольных покрытий. Клей затвердевает благодаря химической реакции с влагой воздуха. Материал имеет сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета из любых пород древесины на все виды оснований
- приклеивание фанеры, ОСП и ДСП плит

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичный при колебаниях температуры от -40 до +120°C
- увеличенное время работы с клеем
- не содержит воды (не деформирует древесину)
- удерживает форму, стабильные клеевые борозды
- высокие показатели адгезии
- без вредных растворителей, не дает усадку
- подходит для полов с подогревом, помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- водонепроницаемый



Расход, г/м²	900-1600
Основа	полиуретан
Консистенция	тиксотропная паста
Открытое время	90 минут
Плотность кг/л	1,7
Температура эксплуатации	- 40... +80°C
Рабочая температура	+15... +35°C
Способ нанесения	зубчатый шпатель
Срок годности	12 мес
Фасовка	10 кг

КЛЕЙ MS POLYMER 1K ecoroom для ПАРКЕТА

Эластичный однокомпонентный клей ecoroom MS на основе MS-полимера для приклеивания деревянных напольных покрытий. Клей затвердевает благодаря химической реакции с влагой воздуха, образуя твердо-эластичный слой. Материал имеет сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка массивной доски европейских пород на фанерное основание или стяжку
- укладка штучного паркета в местах проживания людей (в особенности детей), так как выбросы вредных веществ являются минимальными
- укладка паркетной доски на цементную стяжку без фанерной подготовки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичный при колебаниях температуры от -40 до +120°C
- увеличенное время работы с клеем
- не содержит воды и растворителей (не деформирует древесину)
- удерживает форму, стабильные клеевые борозды
- высокие показатели адгезии
- не содержит вредных органических растворителей
- после высыхания не дает усадку
- подходит для полов с подогревом, помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- водонепроницаемый



Расход, г/м²	900-1600
Основа	силил модифицированный полимер
Консистенция	тиксотропная паста
Открытое время	90 минут
Плотность кг/л	1,7
Температура эксплуатации	- 40... +80°C
Рабочая температура	+15... +35°C
Способ нанесения	зубчатый шпатель
Срок годности	12 мес
Фасовка	10 кг

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1К ecoroom для OSB

Клей на полиуретановой основе ecoroom PU 1К для OSB. Вязкая коричневая однородная жидкость. Не содержит летучих растворителей. Состав готовый к применению. Отверждение происходит при взаимодействии с влагой на открытом воздухе. Прочное покрытие с высокой адгезией к большинству строительных и конструкционных материалов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- склеивание конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- применяется при наружных и внутренних строительных и ремонтных работах
- может применяться для приклеивания материалов из дерева к пластику, ПВХ, минеральным поверхностям, керамике, гипсокартону и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- устойчив к химическим веществам



Расход, г/м ²	100-160
Цвет	коричневая однородная жидкость
Вязкость при 25°C, мПа·с	3000±1000
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность при +20°C, кг/л	1,1
Открытое время, мин	90
Температура нанесения	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +120°C
Срок годности	9 мес
Фасовка	10 кг

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К ecoroom для OSB

Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей ecoroom для OSB для приклеивания конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов. Клей отверждается благодаря химической реакции с влагой воздуха. Материал имеет сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- склеивание конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- наружные и внутренние строительные и ремонтные работы
- приклеивание материалов из дерева к пластику, ПВХ, минеральным поверхностям, керамике, гипсокартону и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия
- увеличенное время работы с клеем
- не содержит воды (не деформирует древесину)
- остается эластичным даже при значительных колебаниях температур (от -40 до +80°C)
- устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- устойчив к химическим веществам
- сверхнизкое выделение вредных летучих веществ



Расход, г/м ²	900-1200
Плотность при +20°C, кг/л	1,7
Открытое время, мин	60
Полная полимеризация, ч	24-36
Температура нанесения	+5°C ... +35°C
Температура эксплуатации	-40°C ... +80°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	10 кг

КЛЕЙ СВЯЗУЮЩЕЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ 1K RESIN BINDER SS ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Клей связующее для резиновой крошки ecoroom Resin Binder SS, вязкая однородная жидкость светло-желтого цвета. Отверждается за счёт взаимодействия с влагой воздуха. При отверждении создает прочное эластичное соединение. Не содержит органических растворителей. Готовый к применению состав.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется в качестве связующего для резиновой и EPDM крошки при устройстве высокопрочных пористых упруго-эластичных спортивных покрытий, беговых дорожек, покрытий детских игровых площадок, травмобезопасных покрытий на лестницах и пандусах, а также в производстве штучных изделий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный, износостойкий и атмосферостойкий полиуретановый эластомер после отверждения
- отличная адгезия
- устойчивость к УФ-излучению
- удобство при работе, готовый состав
- оптимальная вязкость
- хорошая совместимость с различными фракциями наполнителей



Оптимальное соотношение «клей связующее/наполнитель», кг (для толщины слоя ≈10мм)	1,6 ÷ 1,8
Консистенция, цвет	однородная вязкая жидкость, бесцветная – светло-желтая
Вязкость при 25°C, мПа*с	3000–5000
Отверждение клея связующего	влажностная полимеризация
Рекомендуемый фракционный состав наполнителя, мм	от 2,0 до 6,0
Открытое время, мин.	90
Температура нанесения	+10°C ... +35°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг, 210 кг

КЛЕЙ СВЯЗУЮЩЕЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ 1K RESIN BINDER HM ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Клей связующее для резиновой крошки ecoroom Resin Binder HM, вязкая однородная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Отверждается за счёт взаимодействия с влагой при повышенной температуре. При отверждении создает прочное эластичное соединение. Не содержит органических растворителей. Состав готовый к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется в качестве клея связующего для изготовления штучных изделий из резиновой и EPDM крошки, методом «горячего» формования, а именно матов, плиток, брусчатки и прочих конструктивных элементов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный, износостойкий и атмосферостойкий полиуретановый эластомер после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению
- удобство при работе, готовый состав
- оптимально выверенная вязкость
- хорошая совместимость с различными фракциями наполнителей



Оптимальное соотношение «клей связующее/наполнитель» крошки	8–10% от массы резиновой крошки
Консистенция, цвет	однородная вязкая жидкость, бесцветная – светло-желтая
Содержание нелетучих веществ	100%
Вязкость при 25°C, мПа*с	4500–5500
Отверждение клея связующего	влажностная + температурная полимеризация
Необходимое кол-во воды, %	от 0,5 до 2
Рекомендуемый фракционный состав наполнителя, мм	от 2,0 до 6,0
Отверждение в прессе при +100 – +140°C, мин	9–12
Набор прочности, ч	24
Температура нанесения	+10°C ... +35°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг, 210 кг

КЛЕЙ СВЯЗУЮЩЕЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ 1K RESIN BINDER CM ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Клей связующее для резиновой крошки ecoroom Resin Binder CM, вязкая однородная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Отверждается за счёт взаимодействия с влагой воздуха. При отверждении создает прочное эластичное соединение. Не содержит органических растворителей. Состав готовый к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется в качестве связующего для изготовления штучных изделий из резиновой и EPDM крошки, методом «холодного» формования, а именно матов, плиток, брусчатки и прочих конструктивных элементов
- после полного отверждения, элементы из резиновой и EPDM крошки на основе клея связующего является абсолютно безопасным и разрешено к эксплуатации на объектах общественного, производственного назначения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный, износостойкий и атмосферостойкий полиуретановый эластомер после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению
- удобство при работе, готовый состав
- оптимально выверенная вязкость
- хорошая совместимость с различными фракциями наполнителей



Оптимальное соотношение «клей связующее/наполнитель»	8-10%
Консистенция, цвет	однородная вязкая жидкость, бесцветная – светло-желтая
Содержание нелетучих веществ	100%
Вязкость при 25°C, мПа·с	3500–4500
Отверждение клея связующего	влажностная полимеризация
Необходимое кол-во воды, %	от 0,5 до 2
Рекомендуемый фракционный состав наполнителя, мм	от 2,0 до 6,0
Время отверждения в сушильном шкафу при +60 ... +80°C, мин	300-450
Набор прочности +15 – +23°C, ч	24
Температура нанесения	от +10 °C до +35 °C
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг, 210 кг

КЛЕЙ СВЯЗУЮЩЕЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ 1K RESIN BINDER SSH ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Клей связующее для резиновой крошки ecoroom Resin Binder SSH, вязкая однородная жидкость желтого цвета. Отверждается за счёт взаимодействия с влагой воздуха. При отверждении создает прочное соединение. Не содержит органических растворителей. Состав готовый к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется в качестве связующего для резиновой и EPDM крошки при устройстве высокопрочных пористых упруго-эластичных спортивных покрытий, беговых дорожек, покрытий детских игровых площадок, покрытий на лестницах и пандусах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочное, износостойкое и атмосферостойкое полиуретановое покрытие
- отличная адгезия
- устойчивость к УФ-излучению
- удобство при работе, готовый состав
- оптимальная вязкость
- хорошая совместимость с различными фракциями наполнителей



Оптимальное соотношение «клей связующее/наполнитель», кг (для толщины слоя ≈10мм)	1,6 ÷ 1,8
Консистенция, цвет	однородная вязкая жидкость / желтый
Вязкость при 25°C, мПа·с	3500–5000
Отверждение клея связующего	влажностная полимеризация
Рекомендуемый фракционный состав наполнителя, мм	от 2,0 до 6,0
Открытое время, мин	90
Температура нанесения	от +10°C до +35°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг, 210 кг

КЛЕИ ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ (SIP)

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom 2V.10 ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Клей применяется при изготовлении сэндвич-панелей для склеивания подложки (металл, пластик, фанера, ОСБ) с теплоизоляционным материалом (пенополистирол, мин.вата, пенополиуретан). Так же может применяться для приклеивания теплоизоляционных материалов к древесине, дереву, керамике, гипсокартону.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- производство сэндвич-панелей СИП (SIP), сэндвичей с облицовкой из стали, алюминия, клинкерной плитки, СМЛ, любых керамических материалов, дерева, ОСБ-3, ЦСП, ППС и дерева.
- склеивание указанных материалов в любой комбинации и с теплоизолирующими материалами: пенопласт, пенополиуретан, экструдированный пенополистирол, пеностекло, минераловатная плита

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичность
- водостойкость
- морозостойкость
- технологичен - однокомпонентный



Цвет	темно-коричневый
Вязкость (25 °C), мПа*с	2300 - 3300
Сухой остаток	99%
Плотность (20 °C), кг/л	1,1
Температура нанесения	+15 ... +25°C
Открытое время (20 °C), мин	10
Минимальное время в прессе (20 °C), мин	25
Минимальное время в прессе (45 °C), мин	10
Окончательное отверждение (20 °C), час	7
Температура эксплуатации	-40 ... +120°C
Фасовка	210 кг

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom 3V.90 ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Клей применяется при изготовлении сэндвич-панелей для склеивания подложки (металл, пластик, фанера, ОСБ) с теплоизоляционным материалом (пенополистирол, мин.вата, пенополиуретан). Так же может применяться для приклеивания теплоизоляционных материалов к древесине, дереву, керамике, гипсокартону.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- изготовление сэндвич-панелей для склеивания подложки (металл, пластик, фанера, ОСБ) с теплоизоляционным материалом (пенополистирол, мин.вата, пенополиуретан)
- приклеивание теплоизоляционных материалов к древесине, дереву, керамике, гипсокартону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичность
- водостойкость
- морозостойкость
- технологичен - однокомпонентный



Цвет	темно-коричневый
Вязкость (25 °C), мПа*с	3000-4000
Сухой остаток	99%
Плотность (20 °C), кг/л	1,1
Температура нанесения	+15 ... +25°C
Открытое время (20 °C), мин	90
Минимальное время в прессе (20 °C), мин	25
Минимальное время в прессе (45 °C), мин	10
Окончательное отверждение (20 °C), час	7
Температура эксплуатации	-40 ... +120°C
Фасовка	210 кг

КЛЕИ ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ (SIP)

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom 4V.5 ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Клей применяется при изготовлении сэндвич-панелей для склеивания подложки (металл, пластик, фанера, ОСБ) с теплоизоляционным материалом (пенополистирол, мин.вата, пенополиуретан). Так же может применяться для приклеивания теплоизоляционных материалов к древесине, дереву, керамике, гипсокартону.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- производство сэндвич-панелей СИП (SIP), сэндвичей с облицовкой из стали, алюминия, клинкерной плитки, СМЛ, любых керамических материалов, дерева, ОСБ-3, ЦСП, ППС и дерева.
- склеивание указанных материалов в любой комбинации и с теплоизолирующими материалами: пенопласт, пенополиуретан, экструдированный пенополистирол, пеностекло, минераловатная плита

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичность
- водостойкость
- морозостойкость
- технологичен - однокомпонентный



Цвет	темно-коричневый
Вязкость (25 °C), мПа*с	4000-5000
Сухой остаток	99%
Плотность (20 °C), кг/л	1,1
Температура нанесения	+15 ... +25°C
Открытое время (20 °C), мин	5
Минимальное время в прессе (20 °C), мин	15
Минимальное время в прессе (45 °C), мин	6
Окончательное отверждение (20 °C), час	4
Температура эксплуатации	-40 ... +120°C
Фасовка	210 кг

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom 4V.8 ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Клей применяется при изготовлении сэндвич-панелей для склеивания подложки (металл, пластик, фанера, ОСБ) с теплоизоляционным материалом (пенополистирол, мин.вата, пенополиуретан). Так же может применяться для приклеивания теплоизоляционных материалов к древесине, дереву, керамике, гипсокартону.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- производство сэндвич-панелей СИП (SIP), а также сэндвичей с облицовкой из стали, алюминия, клинкерной плитки, СМЛ, любых керамических материалов, дерева, ОСБ-3, ЦСП, ППС и дерева.
- склеивание указанных материалов в любой комбинации и с теплоизолирующими материалами: пенопласт, пенополиуретан, экструдированный пенополистирол, пеностекло, минераловатная плита

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичность
- водостойкость
- морозостойкость
- технологичен - однокомпонентный



Цвет	темно-коричневый
Вязкость (25 °C), мПа*с	4000-5000
Сухой остаток	99%
Плотность (20 °C), кг/л	1,1
Температура нанесения	+15 ... +25°C
Открытое время (20 °C), мин	8
Минимальное время в прессе (20 °C), мин	20
Минимальное время в прессе (45 °C), мин	10
Окончательное отверждение (20 °C), час	6
Температура эксплуатации	-40 ... +120°C
Фасовка	210 кг

КЛЕИ ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ (SIP)

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom 6V.10 ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Клей применяется при изготовлении сэндвич-панелей для склеивания подложки (металл, пластик, фанера, ОСБ) с теплоизоляционным материалом (пенополистирол, мин.вата, пенополиуретан). Так же может применяться для приклеивания теплоизоляционных материалов к древесине, дереву, керамике, гипсокартону.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- производство сэндвич-панелей СИП (SIP), сэндвичей с облицовкой из стали, алюминия, клинкерной плитки, СМЛ, любых керамических материалов, дерева, ОСБ-3, ЦСП, ППС и дерева.
- склеивание указанных материалов в любой комбинации и с теплоизолирующими материалами: пенопласт, пенополиуретан, экструдированный пенополистирол, пеностекло, минераловатная плита

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичность
- водостойкость
- морозостойкость
- технологичен - однокомпонентный



Цвет	темно-коричневый
Вязкость (25 °C), мПа*с	6000-7000
Сухой остаток	99%
Плотность (20 °C), кг/л	1,1
Температура нанесения	+15 ... +25°C
Открытое время (20 °C), мин	10
Минимальное время в пресе (20 °C), мин	25
Минимальное время в пресе (45 °C), мин	10
Окончательное отверждение (20 °C), час	7
Температура эксплуатации	-40 ... +120°C
Фасовка	210 кг

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom 7V.10 ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Клей применяется при изготовлении сэндвич-панелей для склеивания подложки (металл, пластик, фанера, ОСБ) с теплоизоляционным материалом (пенополистирол, мин.вата, пенополиуретан). Так же может применяться для приклеивания теплоизоляционных материалов к древесине, дереву, керамике, гипсокартону.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- производство сэндвич-панелей СИП (SIP), а также сэндвичей с облицовкой из стали, алюминия, клинкерной плитки, СМЛ, любых керамических материалов, дерева, ОСБ-3, ЦСП, ППС и дерева.
- склеивание указанных материалов в любой комбинации и с теплоизолирующими материалами: пенопласт, пенополиуретан, экструдированный пенополистирол, пеностекло, минераловатная плита

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичность
- водостойкость
- морозостойкость
- технологичен - однокомпонентный



Цвет	темно-коричневый
Вязкость (25 °C), мПа*с	7000-8000
Сухой остаток	99%
Плотность (20 °C), кг/л	1,1
Температура нанесения	+15 ... +25°C
Открытое время (20 °C), мин	10
Минимальное время в пресе (20 °C), мин	25
Минимальное время в пресе (45 °C), мин	10
Окончательное отверждение (20 °C), час	7
Температура эксплуатации	-40 ... +120°C
Фасовка	210 кг

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА

Однокомпонентный лак для паркета на основе водно-дисперсионной композиции полиуретана с функциональными добавками. После отверждения образует на поверхности паркета, ламината из дерева прочное финишное, устойчивое к износу, декоративное покрытие. Устойчив к мытью, бытовой химии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности при укладке паркета, паркетной доски, ламината, полов из дерева
- подходит для внутреннего применения в жилых и общественных помещениях
- может применяться при обработке ступеней и перил лестниц, а также других деревянных элементов интерьера

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- не желтеет
- защита от воды и влаги
- экологически чистый
- устойчивый к нагрузкам и истиранию
- отличная реология



Расход на один слой, г/м ²	100-150
Цвет пленки после высыхания	бесцветный
Плотность, кг/л	1,1
Отверждение	влажностная полимеризация
Способ нанесения	кисть, валик, шпатель
Разбавитель	вода + ацетон
Диапазон температур нанесения	+12 °C до +25 °C
Срок годности	12 мес
Фасовка	10 л

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2K ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА

Полиуретановый двухкомпонентный лак для паркета на водной основе, композиции сополимеров и функциональных добавок. После отверждения образует на поверхности паркета, ламината из дерева прочное финишное, устойчивое к износу, декоративное покрытие. Устойчив к погодным воздействиям, мытью, бытовой химии и истиранию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности при укладке паркета, паркетной доски, ламината, полов из дерева и деревянных конструкций в интерьере и экстерьере
- подходит для внутреннего применения в жилых и общественных помещениях, а также снаружи строений и зданий с высокими эксплуатационными нагрузками и большой площадью

ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочное надежное покрытие
- устойчив к УФ-излучению
- не желтеет
- устойчивый к нагрузкам, истиранию и царапинам
- отличная реология



Расход на один слой, г/м ²	100-150
Цвет пленки после высыхания	бесцветный
Плотность, кг/л	1,2
Отверждение	влажностная полимеризация
Способ нанесения	кисть, валик, шпатель
Разбавитель	вода + ацетон
Диапазон температур нанесения	+12 °C ... +25 °C
Срок годности	12 мес
Фасовка	10 л

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom ДЛЯ СТЕН

Однокомпонентный лак для стен на основе водно-дисперсионной композиции полиуретана с функциональными добавками. После отверждения образует на поверхности дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов финишное декоративное, устойчивое к умеренным нагрузкам и влаге покрытие. Экологически чистый продукт.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется как самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности из дерева

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- защита от воды и влаги
- экологически чистый
- устойчивый к нагрузкам и истиранию



Расход на один слой, г/м ²	90-110
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Плотность, кг/л	1,0
Отверждение	влажностная полимеризация
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода + ацетон
Диапазон температур нанесения	+10°C ... +25°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1K ecoroom ДЛЯ ПОЛА

Однокомпонентный лак для пола на основе водно-дисперсионной композиции полиуретана с функциональными добавками. После отверждения образует на поверхности паркета, ламината из дерева прочное финишное, устойчивое к износу, декоративное покрытие. Экологически чистый продукт. Защищает древесину от воздействия влаги и умеренных нагрузок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется как самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности при укладке паркета, паркетной доски, ламината из дерева

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- защита от воды и влаги
- экологически чистый
- устойчивый к нагрузкам и истиранию



Расход на один слой, г/м ²	100-150
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Плотность, кг/л	1,1
Отверждение	влажностная полимеризация
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода + ацетон
Температура нанесения	+10°C ... +25°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

