

GLOBAL SEAL GS27

однокомпонентный силиконовый герметик кислотной вулканизации

GS серия – 100% профессиональный герметик для ремонтных и строительных работ на профессиональном уровне и в использовании дома, на даче, в гараже



Область применения

- Герметизация компенсационных швов
- Герметизация стыков и швов между элементами остекления при строительных работах и в мастерских
- Заполнение швов керамической плитки
- Срочные стекольные работы

Преимущества

- Лёгкое нанесение
- Износостойкий
- Эластичный
- Высокая адгезия предотвращает проникновение влаги и обеспечивает надёжность шва
- Высокая стойкость к воздействию УФ-лучей и атмосферных факторов даёт возможность использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ, обеспечивая высокий уровень надёжности соединения



Материалы, рекомендуемые для контакта:

- Стекло, керамические плитки, изделия из алюминиевых, деревянных и других коррозионностойких материалов
- Не рекомендуется наносить на щелочные и коррозионнестойкие поверхности (бетоны, строительные растворы, медные сплавы, свинец, цинк и др.)

Нанесение

- *Способ нанесения:* при помощи монтажного пистолета
- *Температура нанесения:* от +4°C до +40°C
- *Очистка:* уайт-спиритом, сразу после нанесения
- *Отделка:* мыльным раствором до образования плёнки

Технические характеристики

Система вулканизации	ацетат
Консистенция	мастика
Характер	эластичный
Плотность, г/см ³	0.95
Время образования поверхностной плёнки (23 °C, влажность 50%), мин	5-10
Относительное удлинение при разрыве, % (ISO 8339)	300
Твёрдость по Шору А (ISO 868)	13
Модуль упругости при 100% растяжении, Н/мм ² (ISO 8339)	0.21
Скорость вулканизации (23 °C, влажность 50%), мм/сут	2-3

Допустимая деформация шва, %	±20
Усадка во время вулканизации, менее %	10
Возможность покраски	нет
Температура нанесения, °C	от +4 до +40
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +150
Гарантийный срок хранения (в сухом месте при температуре <25 °C в закрытой упаковке), мес	не менее 24
Цвет стандартный	белый / бесцветный
Фасовка	290 г

Технические данные, представленные в настоящем документе, основываются на текущем опыте использования и знании о материале, и мы не несем ответственности за ошибки, неточности, опiski и редакционные правки, которые являются результатом технологических изменений или исследований, проведенных после выпуска настоящего документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести необходимые испытания, чтобы убедиться в том, что продукт удовлетворяет потребностям его применения. Более того, все пользователи продукта должны связаться с продавцом или производителем продукта для получения дополнительной информации по вопросам его использования, если пользователи считают, что им необходима такая дополнительная информация для общего или специфического использования продукта. Наши гарантии регулируются действующими нормативными актами и положениями, действующими профессиональными стандартами и соответствуют общим положениям осуществления продаж. Информация, представленная в настоящем техническом документе, является справочной и не исчерпывающей. Это относится также и к любой информации, получаемой нашими будущими и существующими клиентами устно по телефону.

КСО
КЕМИКАЛС

GLOBAL SEAL GS28

однокомпонентный силиконовый герметик кислотной вулканизации с противогрибковыми добавками

GS серия – 100% профессиональный герметик для ремонтных и строительных работ на профессиональном уровне и в использовании дома, на даче, в гараже



Область применения

- Герметизация угловых, деформационных и соединительных швов в сантехнических зонах (раковины, душевые кабины, ванны, компенсационные швы между кафельными плитками и т.д.)
- Герметизация стыков и швов между элементами остекления во влажных помещениях
- Заполнение швов керамической плитки

Преимущества

- Легкое нанесение / износостойкий / эластичный
- Противогрибковые свойства обеспечивают безупречный внешний вид шва в течении длительного времени
- Высокая адгезия предотвращает проникновение влаги и обеспечивает надёжность шва
- Высокая стойкость к воздействию УФ-лучей и атмосферных факторов даёт возможность использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ, обеспечивая высокий уровень надёжности соединения.



Материалы, рекомендуемые для контакта:

- Стекло, керамические плитки, изделия из алюминиевых, деревянных и других коррозионностойких материалов
- Не рекомендуется наносить на щелочные и коррозионностойкие поверхности (бетоны, строительные растворы, медные сплавы, свинец, цинк и др.)

Нанесение

- *Способ нанесения:* при помощи монтажного пистолета
- *Температура нанесения:* от +4°C до +40°C
- *Очистка:* уайт-спиритом, сразу после нанесения
- *Отделка:* мыльным раствором до образования плёнки

Технические характеристики

Система вулканизации	ацетат
Консистенция	мастика
Характер	эластичный
Плотность, г/см ³	0.95
Время образования поверхностной плёнки (23 °C, влажность 50%), мин	5-10
Относительное удлинение при разрыве, % (ISO 8339)	300
Твёрдость по Шору А (ISO 868)	13
Модуль упругости при 100% растяжении, Н/мм ² (ISO 8339)	0.21
Скорость вулканизации (23 °C, влажность 50%), мм/сут	2-3

Допустимая деформация шва, %	±20
Усадка во время вулканизации, менее %	10
Возможность покраски	нет
Температура нанесения, °C	от +4 до +40
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +150
Гарантийный срок хранения (в сухом месте при температуре <25 °C в закрытой упаковке), мес	не менее 24
Цвет стандартный	белый / бесцветный
Фасовка	290 г

Технические данные, представленные в настоящем документе, основываются на текущем опыте использования и знании о материале, и мы не несем ответственности за ошибки, неточности, опiski и редакционные правки, которые являются результатом технологических изменений или исследований, проведенных после выпуска настоящего документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести необходимые испытания, чтобы убедиться в том, что продукт удовлетворяет потребностям его применения. Более того, все пользователи продукта должны связаться с продавцом или производителем продукта для получения дополнительной информации по вопросам его использования, если пользователи считают, что им необходима такая дополнительная информация для общего или специфического использования продукта. Наши гарантии регулируются действующими нормативными актами и положениями, действующими профессиональными стандартами и соответствующим общим положениям осуществления продаж. Информация, представленная в настоящем техническом документе, является справочной и не исчерпывающей. Это относится также и к любой информации, получаемой нашими будущими и существующими клиентами устно по телефону.

КСО
КЕМИКАПС

GLOBAL SEAL GS98

однокомпонентный силиконовый герметик нейтральной вулканизации

GS серия – 100% профессиональный герметик для ремонтных и строительных работ на профессиональном уровне и в использовании дома, на даче, в гараже



Область применения

- Герметизация деформационных, соединительных и компенсационных швов
- Остекление межкомнатных перегородок, оконных и дверных блоков
- Устройство металлических кровель
- Приклеивание зеркал
- Герметизация оборудования

Преимущества

- Лёгкое нанесение
- Износостойкий
- Эластичный
- Отсутствие резкого запаха
- Высокая адгезия предотвращает проникновение влаги и обеспечивает надежность шва. Не вызывает коррозии металлов
- Высокая стойкость к воздействию УФ-лучей и атмосферных факторов даёт возможность использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ, обеспечивая высокий уровень надёжности соединения

Материалы, рекомендуемые для контакта:

- Поликарбонат, стекло, дерево, алюминий, твёрдый ПВХ, сталь, бетоны, каменная кладка и другие материалы

Нанесение

- **Способ нанесения:** при помощи монтажного пистолета
- **Температура нанесения:** от +4°C до +40°C
- **Очистка:** уайт-спиритом, сразу после нанесения
- **Отделка:** мыльным раствором до образования плёнки



Технические характеристики

Система вулканизации	оксим
Консистенция	мастика
Характер	эластичный
Плотность, г/см ³	бесцветный 0.97 цветной 1.47
Время образования поверхностной плёнки (23 °C, влажность 50%), мин	15-30
Относительное удлинение при разрыве, % (ISO 8339)	300
Твёрдость по Шору А (ISO 868)	48
Модуль упругости при 100% растяжении, Н/мм ² (ISO 8339)	0.70
Скорость вулканизации (23 °C, влажность 50%), мм/сут	1-3

Допустимая деформация шва, %	±25
Усадка во время вулканизации, менее %	5
Возможность покраски	нет
Температура нанесения, °C	от +4 до +40
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +90
Гарантийный срок хранения (в сухом месте при температуре <25 °C в закрытой упаковке), мес	не менее 24
Цвет стандартный	белый бесцветный
Фасовка	280 мл

Технические данные, представленные в настоящем документе, основываются на текущем опыте использования и знании о материале, и мы не несем ответственности за ошибки, неточности, описки и редакционные правки, которые являются результатом технологических изменений или исследований, проведенных после выпуска настоящего документа и даты приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести необходимые испытания, чтобы убедиться в том, что продукт удовлетворяет потребностям его применения. Более того, все пользователи продукта должны связаться с продавцом или производителем продукта для получения дополнительной информации по вопросам его использования, если пользователи считают, что им необходима такая дополнительная информация для общего или специфического использования продукта. Наши гарантии регулируются действующими нормативными актами и положениями, действующими профессиональными стандартами и соответствующим общим положениям осуществления продаж. Информация, представленная в настоящем техническом документе, является справочной и не исчерпывающей. Это относится также и к любой информации, получаемой нашими будущими и существующими клиентами устно по телефону.

КСО
КЕМИКАЛС

ISOSIL S201

однокомпонентный силиконовый герметик кислотной вулканизации

200-я серия – 100% профессиональный герметик для проведения сложных работ в строительстве, отделке, конструировании коммуникаций



Область применения

- Герметизация компенсационных швов
- Герметизация стыков и швов между элементами остекления при строительных работах и в мастерских
- Заполнение швов керамической плитки
- Срочные стекольные работы

Преимущества

- Лёгкое нанесение
- Износостойкий
- Эластичный
- Высокая адгезия предотвращает проникновение влаги и обеспечивает надёжность шва
- Высокая стойкость к воздействию УФ-лучей и атмосферных факторов даёт возможность использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ, обеспечивая высокий уровень надёжности соединения



Материалы, рекомендуемые для контакта:

- Стекло, керамические плитки, изделия из алюминиевых, деревянных и других коррозионностойких материалов
- Не рекомендуется наносить на щелочные и коррозионнестойкие поверхности (бетоны, строительные растворы, медные сплавы, свинец, цинк и др.)

Нанесение

- *Способ нанесения:* при помощи монтажного пистолета
- *Температура нанесения:* от +4°C до +40°C
- *Очистка:* уайт-спиритом, сразу после нанесения
- *Отделка:* мыльным раствором до образования плёнки

Технические характеристики

Система вулканизации	ацетат
Консистенция	мастика
Характер	эластичный
Плотность, г/см ³	0.95
Время образования поверхностной плёнки (23 °С, влажность 50%), мин	5-10
Относительное удлинение при разрыве, % (ISO 8339)	300
Твёрдость по Шору А (ISO 868)	13
Модуль упругости при 100% растяжении, Н/мм ² (ISO 8339)	0.21
Скорость вулканизации (23 °С, влажность 50%), мм/сут	2-3

Допустимая деформация шва, %	±20
Усадка во время вулканизации, менее %	10
Возможность покраски	нет
Температура нанесения, °С	от +4 до +40
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +150
Гарантийный срок хранения (в сухом месте при температуре <25 °С в закрытой упаковке), мес	не менее 24
Цвет стандартный	белый / бесцветный
Фасовка	115 мл, 280 мл, 600 мл 200 л

Технические данные, представленные в настоящем документе, основываются на текущем опыте использования и знании о материале, и мы не несем ответственности за ошибки, неточности, опiski и редакционные правки, которые являются результатом технологических изменений или исследований, проведенных после выпуска настоящего документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести необходимые испытания, чтобы убедиться в том, что продукт удовлетворяет потребностям его применения. Более того, все пользователи продукта должны связаться с продавцом или производителем продукта для получения дополнительной информации по вопросам его использования, если пользователи считают, что им необходима такая дополнительная информация для общего или специфического использования продукта. Наши гарантии регулируются действующими нормативными актами и положениями, действующими профессиональными стандартами и соответствующим общим положениям осуществления продаж. Информация, представленная в настоящем техническом документе, является справочной и не исчерпывающей. Это относится также и к любой информации, получаемой нашими будущими и существующими клиентами устно по телефону.

ISOSIL S205

однокомпонентный силиконовый герметик кислотной вулканизации с противогрибковыми добавками

200-я серия – 100% профессиональный герметик для проведения сложных работ в строительстве, отделке, конструировании коммуникаций



Область применения

- Герметизация компенсационных швов
- Герметизация стыков и швов между элементами остекления при строительных работах и в мастерских
- Заполнение швов керамической плитки
- Срочные стекольные работы

Преимущества

- Лёгкое нанесение
- Износостойкий
- Эластичный
- Высокая адгезия предотвращает проникновение влаги и обеспечивает надёжность шва
- Высокая стойкость к воздействию УФ-лучей и атмосферных факторов даёт возможность использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ, обеспечивая высокий уровень надёжности соединения



Материалы, рекомендуемые для контакта:

- Стекло, керамические плитки, изделия из алюминиевых, деревянных и других коррозионностойких материалов
- Не рекомендуется наносить на щелочные и коррозионнестойкие поверхности (бетоны, строительные растворы, медные сплавы, свинец, цинк и др.)

Нанесение

- *Способ нанесения:* при помощи монтажного пистолета
- *Температура нанесения:* от +4°C до +40°C
- *Очистка:* уайт-спиритом, сразу после нанесения
- *Отделка:* мыльным раствором до образования плёнки

Технические характеристики

Система вулканизации	ацетат
Консистенция	мастика
Характер	эластичный
Плотность, г/см ³	0.95
Время образования поверхностной плёнки (23 °С, влажность 50%), мин	5-10
Относительное удлинение при разрыве, % (ISO 8339)	300
Твёрдость по Шору А (ISO 868)	13
Модуль упругости при 100% растяжении, Н/мм ² (ISO 8339)	0.21
Скорость вулканизации (23 °С, влажность 50%), мм/сут	2-3

Допустимая деформация шва, %	±20
Усадка во время вулканизации, менее %	10
Возможность покраски	нет
Температура нанесения, °С	от +4 до +40
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +150
Гарантийный срок хранения (в сухом месте при температуре <25 °С в закрытой упаковке), мес	не менее 24
Цвет стандартный	белый / бесцветный
Фасовка	40 мл, 115 мл, 280 мл, 600 мл, 200 л

Технические данные, представленные в настоящем документе, основываются на текущем опыте использования и знании о материале, и мы не несем ответственности за ошибки, неточности, описки и редакционные правки, которые являются результатом технологических изменений или исследований, проведенных после выпуска настоящего документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести необходимые испытания, чтобы убедиться в том, что продукт удовлетворяет потребностям его применения. Более того, все пользователи продукта должны связаться с продавцом или производителем продукта для получения дополнительной информации по вопросам его использования, если пользователи считают, что им необходима такая дополнительная информация для общего или специфического использования продукта. Наши гарантии регулируются действующими нормативными актами и положениями, действующими профессиональными стандартами и соответствующим общим положениям осуществления продаж. Информация, представленная в настоящем техническом документе, является справочной и не исчерпывающей. Это относится также и к любой информации, получаемой нашими будущими и существующими клиентами устно по телефону.

ISOSIL S206

однокомпонентный силиконовый герметик нейтральной вулканизации

200-я серия – 100% профессиональный герметик для проведения сложных работ
в строительстве, отделке, конструировании коммуникаций



Область применения

- Герметизация швов в помещениях с высокими гигиеническими требованиями
- Герметизация деформационных, соединительных и компенсационных швов
- Остекление межкомнатных перегородок, оконных и дверных блоков
- Устройство металлических кровель
- Приклеивание зеркал
- Герметизация оборудования

Преимущества

- Имеет доступ к использованию на пищевых производствах
- Лёгкое нанесение / износостойкий / эластичный
- Отсутствие резкого запаха
- Высокая адгезия предотвращает проникновение влаги и обеспечивает надежность шва. Не вызывает коррозии металлов
- Высокая стойкость к воздействию УФ-лучей и атмосферных факторов даёт возможность использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ, обеспечивая высокий уровень надёжности соединения



Материалы, рекомендуемые для контакта:

- Поликарбонат, стекло, дерево, алюминий, твёрдый ПВХ, сталь, бетоны, каменная кладка и другие материалы

Нанесение

- **Способ нанесения:** при помощи монтажного пистолета
- **Температура нанесения:** от +4°C до +40°C
- **Очистка:** уайт-спиритом, сразу после нанесения
- **Отделка:** мыльным раствором до образования плёнки

Технические характеристики

Система вулканизации	оксим
Консистенция	мастика
Характер	эластичный
Плотность, г/см ³	бесцветный 0.97 цветной 1.47
Время образования поверхностной плёнки (23 °C, влажность 50%), мин	15-30
Относительное удлинение при разрыве, % (ISO 8339)	300
Твёрдость по Шору А (ISO 868)	48
Модуль упругости при 100% растяжении, Н/мм ² (ISO 8339)	0.70
Скорость вулканизации (23 °C, влажность 50%), мм/сут	1-3

Допустимая деформация шва, %	±25
Усадка во время вулканизации, менее %	5
Возможность покраски	нет
Температура нанесения, °C	от +4 до +40
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +90
Гарантийный срок хранения (в сухом месте при температуре <25 °C в закрытой упаковке), мес	не менее 24
Цвет стандартный	белый / чёрный серый / бесцветный
Фасовка	115 мл, 280 мл, 600 мл 200 л

Технические данные, представленные в настоящем документе, основываются на текущем опыте использования и знании о материале, и мы не несем ответственности за ошибки, неточности, опiski и редакционные правки, которые являются результатом технологических изменений или исследований, проведенных после выпуска настоящего документа и даты приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести необходимые испытания, чтобы убедиться в том, что продукт удовлетворяет потребностям его применения. Более того, все пользователи продукта должны связаться с продавцом или производителем продукта для получения дополнительной информации по вопросам его использования, если пользователи считают, что им необходима такая дополнительная информация для общего или специфического использования продукта. Наши гарантии регулируются действующими нормативными актами и положениями, действующими профессиональными стандартами и соответствующим общим положениям осуществления продаж. Информация, представленная в настоящем техническом документе, является справочной и не исчерпывающей. Это относится также и к любой информации, получаемой нашими будущими и существующими клиентами устно по телефону.