



11 Монтажные пены и герметики

- Однокомпонентная пистолетная монтажная пена PUP B2.....396
- Однокомпонентная пистолетная монтажная пена PUP G B2.....397
- Однокомпонентная пистолетная монтажная пена PUBS B2398
- Однокомпонентная пистолетная монтажная пена PUP B3.....399
- Однокомпонентная пистолетная монтажная пена PUFS B1400
- Однокомпонентная пистолетная монтажная пена PUPP G B2401
- Однокомпонентная быстрозатвердевающая монтажная пена PU1402
- Двухкомпонентная быстрозатвердевающая монтажная пена PU2.....403
- Двухкомпонентная монтажная пена.....404
- Принадлежности.....405
- Высококачественный сантехнический силиконовый герметик DSSA .407
- Сантехнический силиконовый герметик DSSI.....408
- Многокомпонентный силиконовый герметик DMS.....409
- Высококачественный высокотемпературный силиконовый герметик DHS410
- Высококачественный строительный силиконовый герметик DBSA.....411
- Силиконовый герметик для герметизации стен и кровли DBSI412
- Высококачественный силиконовый герметик для строительного камня DNS.....413
- Высококачественный силиконовый герметик B1 DFS.....414
- Высококачественный окрашиваемый акриловый герметик DMA415
- Акриловый герметик DA416
- Высококачественный структурированный акриловый герметик DSA417
- Высококачественный герметик для вентиляционных каналов DLK.....418
- Высококачественный всепогодный герметик DDK.....419
- Уплотнительная мастика для герметизации кровли DD420
- Принадлежности.....421
- Матрица для подбора герметика и цветовые палитры422

Монтажная пена с тепло- и звукоизоляционными свойствами и увеличенным объемом выхода



Швы оконных проемов



Швы в месте крепления оконных жалюзи

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:
- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора Р-NDS04-137
- Уровень звукоизоляции швов по ISO EN 717-1 соответствует $R(ST,w)=61$ дБ
- Испытания на теплопроводность показали снижение потерь тепла на $0,0345$ Вт/(м²К)
- Уровень воздухопроницаемости по DIN 18542: $a < 0,1$ м³/[h*м*(дкПа)^{2/3}]

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термостойкость и уменьшенная воздухопроницаемость монтажной пены соответствуют требованиям самых жестких современных стандартов по тепловой защите.
- Уровень звукоизоляции составляет 61 дБ, что соответствует требованиям современных стандартов по звукоизоляции и способствует снижению уровня шума.
- Высокий выход пены до 55 л снижает расход необходимого количества баллонов, обеспечивая максимальный экономический эффект.
- Низкая степень вторичного расширения пены исключает необходимость дополнительной обработки, упрощая и сокращая по времени процесс монтажа.
- Надежный клапан обеспечивает длительную работоспособность, предотвращая склеивание при хранении в горизонтальном положении или во время длительных перерывов в работе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция и заполнение швов оконных рам, подоконников и швов в местах крепления оконных жалюзи
- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов отделочных элементов, заделка соединений и сквозных отверстий в стенах
- Изоляция и заполнение сквозных отверстий при монтаже трубопроводов и вентиляционных каналов

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Желтый цвет
- Максимальный выход пены составляет 55 л
- Температура монтажа от +5°C до +35°C
- Теряет клейкость примерно через 25 минут
- Можно резать примерно через 1 час
- Затвердевает в течение 5 - 8 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Для слоя толщиной > 50 мм нужно нанести пену в несколько слоев, а затем увлажнить
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Цвет	Кол-во в упаковке [шт]			
PUP 750 B2 (D)	053084	825	55	желтый	12			

Монтажная пена серого цвета в компактном баллоне с высоким объемом выхода



Швы оконных проемов



Заделка швов при строительных работах

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора Р-NDS04-137
- Уровень звукоизоляции швов по ISO EN 717-1 соответствует $R(ST,w)=61$ дБ
- Испытания на теплопроводность показали снижение потерь тепла на $0,0345$ Вт/(м²К)
- Уровень воздухопроницаемости по DIN 18542: $a < 0.1$ мЗ/[ч*м*(дкПа)^{2/3}]

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный, удобный баллон позволяет использовать его в труднодоступных местах и выдавливать состав практически полностью, не допуская преждевременного выхода газа.
- Серый цвет пены идеально сочетается с бетонными основаниями и позволяет заполнять швы совершенно незаметно.
- Высокая термоустойчивость и уменьшенная воздухопроницаемость монтажной пены соответствуют требованиям самых жестких современных стандартов по тепловой защите.
- Уровень звукоизоляции составляет 61 дБ, что соответствует требованиям современных стандартов по звукоизоляции и способствует снижению уровня шума.
- Надежный клапан обеспечивает длительную работоспособность, предотвращая склеивание при хранении в горизонтальном положении или во время длительных перерывов в работе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция и заполнение швов компонентов, соединений стен и сквозных стеновых отверстий
- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов оконных проемов, подоконников и в местах крепления жалюзи
- Изоляция и заполнение сквозных отверстий при монтаже трубопроводов и вентиляционных каналов

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Цвет серого бетона
- Максимальный выход пены составляет 43 л
- Можно использовать при температуре окружающей среды и материала основания от -5°C до +35°C (рекомендуемая температура монтажа от +5°C до +20°C)
- Теряет клейкость примерно через 8 минут
- Можно резать примерно через 20 минут
- Затвердевает в течение 5 - 8 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Для слоя толщиной > 50 мм: нанести пену в несколько слоев, а затем увлажнить
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer.

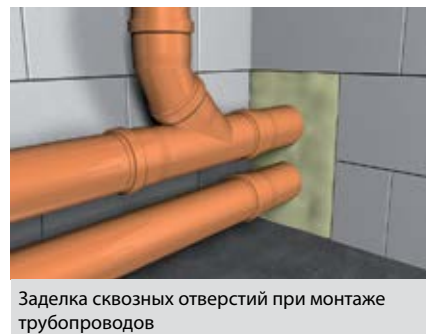
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Цвет	Кол-во в упаковке [шт]			
PUP 500 G B2 (D)	503259	500	43	серый	12			

Монтажная пена устойчивая к давлению воды



Герметизация бетонных колец канализационных колодцев



Заделка сквозных отверстий при монтаже трубопроводов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:
- Бетон
- Анодированный металл
- Шифер
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы
- Штукатурка
- Камень

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора Р-NDS04-137
- Испытан на водонепроницаемость давлением до 0,5 бар при герметизации колец канализационных колодцев
- Испытания на теплопроводность показали снижение потерь тепла на 0,0345 Вт/(м*К)
- Уровень воздухопроницаемости по DIN 18542: $a < 0.1 \text{ м}^3/[\text{ч} \cdot \text{м}^* (\text{дкПа})^{2/3}]$

ПРЕИМУЩЕСТВА

- По результатам испытаний на водонепроницаемость при герметизации бетонных колец колодцев все заполненные пеной швы удовлетворяют строительным нормам
- Специальная пена, готовая к применению и легкая в использовании, заменяет длительный и трудоемкий процесс кладки строительного раствора.
- Высокая стойкость к растворению химическими реактивами и минеральными маслами, стойкость к кислотам, почвенным бактериям и гниению – все это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Пена PUPS относится к классу нормально негорючих веществ B2, что обеспечивает широкую область применения в строительстве
- Простой дозатор позволяет контролировать процессы заполнения и уплотнения и обеспечивает оптимальное применение материала.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для герметизации бетонных колец колодцев
- Для герметизации и соединения канализационных колодцев, бытовых водоочистных установок и цистерн
- Для герметизации и заполнения сквозных отверстий в стенах, полостей, швов соединений стен и отделочных элементов

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Бежевый цвет
- Максимальный выход пены составляет 45 л
- Температура монтажа от +5°C до +30°C
- Теряет клейкость примерно через 15 минут
- Соединяет бетонные кольца колодца друг с другом до образования пленки.
- Не удалять излишки пены в швах бетонных колец
- Затвердевает примерно в течение 24 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40 °C до +90 °C
- Для слоя толщиной > 50 мм: нанести пену в несколько слоев, а затем увлажнить
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Цвет	Кол-во в упаковке [шт]			
PUPS 750 B2 (D/GB)	513763	750	45	бежевый	12			

Монтажная пена с улучшенной выпрессовкой



Швы оконных соединений



Швы в месте крепления оконных жалюзи

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:
- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Уровень звукоизоляции швов по ISO EN 717-1 соответствует R(ST,w)=60 дБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая степень вторичного расширения пены исключает необходимость дополнительной обработки, упрощая и сокращая по времени процесс монтажа.
- Улучшенное дозирование пены позволяет контролировать процессы заполнения и герметизации швов и обеспечивает оптимальное использование материала.
- Уровень звукоизоляции составляет 60 дБ, что соответствует требованиям современных стандартов по звукоизоляции и способствует снижению уровня шума.
- Специальная конструкция монтажного пистолета обеспечивает непрерывную работу с баллоном в течение длительного времени и, следовательно, долговечность заполненного шва

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов оконных проемов, подоконников и в местах крепления жалюзи
- Изоляция и заполнение швов отделочных элементов, герметизация соединений и сквозных отверстий в стенах
- Изоляция и заполнение сквозных отверстий при монтаже трубопроводов и вентиляционных каналов

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B3
- Бежевый цвет
- Максимальный выход пены составляет 41 л
- Температура монтажа от +10°C до +30°C
- Теряет клейкость примерно через 15 минут
- Можно резать примерно через 45 минут
- Затвердевает в течение 5 - 8 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Для слоя толщиной > 50 мм: нанести пену в несколько слоев, а затем увлажнить
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Кол-во в упаковке [шт]				
PUP 750 B3 (GB)	058501	750	41	12				

Огнестойкая монтажная пена B1



Заполнение полостей в изоляции



Герметизация стальных дверных коробок

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора Р-NDS04-620

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пена PUFS имеет класс огнестойкости B1 и может использоваться для заделки швов в полнотелых, минеральных и металлических строительных материалах, что обеспечивает высокий уровень безопасности.
- Надежный клапан обеспечивает длительную работоспособность, предотвращая склеивание при хранении в горизонтальном положении или во время длительных перерывов в работе.
- Простой дозатор позволяет контролировать процессы заполнения и герметизации и обеспечивает оптимальное использование материала.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Высокоэффективная термоизоляция фасадов
- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов оконных проемов, подоконников и швов в местах крепления жалюзи
- Изоляция и заполнение швов отделочных элементов, заделка соединений и сквозных отверстий в стенах

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B1
- Цвет серого бетона
- Максимальный выход пены составляет 45 л
- Температура монтажа от +10°C до +25°C
- Теряет клейкость примерно через 10 минут
- Можно резать примерно через 40 минут
- Затвердевает в течение 5 - 8 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Для слоя толщиной > 50 мм: нанести пену в несколько слоев, а затем увлажнить
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer

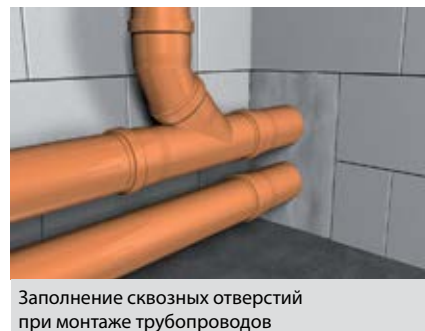
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Кол-во в упаковке [шт]				
PUFS 750 (D/GB)	045300	750	45	12				

Экономичная клеящая пена для монтажа термоизоляционных панелей



Герметизация термоизоляционных панелей



Заполнение сквозных отверстий при монтаже трубопроводов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Битумные покрытия
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Листовые битумные покрытия
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора P-NDS04-772

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий объемный выход пены позволяет обрабатывать прибл. 13 м² площади стен, обеспечивая особую экономическую целесообразность.
- Использование системы fischer баллон/пистолет позволяет сэкономить прибл. 30% времени, обеспечивая эффективность работы.
- Специальный состав полиуретановой пены обеспечивает высокую адгезию с бетонными и битумными основаниями и долговечное крепление термоизоляционных плит.
- Низкая степень вторичного расширения пены исключает необходимость дополнительной обработки, упрощая и сокращая по времени процесс монтажа

ПРИМЕНЕНИЕ

- Склеивание пенополистирольных панелей
- Герметизация и заполнение сквозных отверстий в стенах
- Заполнение пеной элементов электромонтажа
- Заделка швов и полостей во всех внутренних конструкциях
- Крепление и герметизация стен и потолков

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Цвет серого бетона
- Максимальный выход пены составляет 45 л
- Температура монтажа от +10°C до +25°C
- Теряет клейкость примерно через 10 минут
- Можно резать примерно через 40 минут
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Низкая теплопроводность
- Нанесение аналогично процессу нанесения обычной монтажной пены.
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer.
- Нанесите на термоизоляционную панель минимум 3 полосы горизонтально по всей длине, а на строительное основание вертикально снизу вверх (на расстоянии 30 см друг от друга). Нижняя панель должна быть зафиксирована в основании во избежании проскальзывания. Примерно через 10 минут приложите панель к поверхности строительного основания и плотно прижмите

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Кол-во в упаковке [шт]				
PUP P 750 G B2 (D)	506671	750	45	12				

Высококачественная изоляционная пена с многоразовым адаптером



Швы оконных соединений



Герметизация бетонных колец канализационных колодцев

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора P-NDS04-136 по классу B2
- Уровень звукоизоляции швов по ISO EN 717-1 по классу B2 соответствует R(ST,w)=61 дБ
- Испытана на водонепроницаемость при герметизации колец бетонных колодцев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный адаптер позволяет немедленно и многократно использовать открытый баллон, обеспечивая длительный период его работоспособности.
- Быстродействующая монтажная пена прошла ряд испытаний на водонепроницаемость и пригодна к использованию во влажных условиях.
- Эргономичная ручка удобно ложится в руку и обеспечивает легкое использование баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация и соединение бетонных колец колодцев
- Изоляция и заполнение швов при кровельных работах
- Изоляция и заполнение швов оконных проемов, подоконников и в местах крепления жалюзи
- Изоляция и заполнение швов отделочных элементов, соединений стен и сквозных стеновых отверстий

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2 либо B3
- Бежевый цвет
- Специальный предохранитель препятствует случайному выходу пены при хранении в горизонтальном положении.
- Максимальный выход пены составляет 750 мл: 45 л (500 мл: 30 л)
- Температура монтажа от +10°C до +25°C
- Теряет клейкость примерно через 20 минут
- Можно резать примерно через 40 минут
- Затвердевает в течение 5 - 8 часов
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Для слоя толщиной > 50 мм: нанести пену в несколько слоев, а затем увлажнить
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Кол-во в упаковке [шт]				
PU 1/500 B2	050426	500	30	12				
PU 1/500 B3 (GB/E/F)	058500	500	28	12				
PU 1/500 B3 (DK/SE/NO/FI)	016260	500	28	12				
PU 1/750 B2	053080	750	45	12				
PU 1/750 B3 (GB/E)	050427	750	41	12				
PU 1/750 B3 (DK/SE/NO/FI)	016396	750	41	12				

Высококачественная двухкомпонентная быстрозатвердевающая монтажная пена с тяговым механизмом



Герметизация дверных коробок



Заполнение полостей при монтаже ванн

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора P-NDS04-666

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Влагостойкая система гарантирует контролируемое нанесение пены, обеспечивая надежное и быстрое затвердевание.
- Тяговый механизм обеспечивает простую и безопасную активацию компонентов.
- Однородная структура пены обеспечивает высокий уровень прочности и максимальную функциональность.
- Высокий объемный выход пены позволяет устанавливать до 3 дверных коробок на один баллон.
- Устойчивость пены к процессам гниения и старения обеспечивает стабильное качество и гарантирует длительный срок службы соединения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Установка дверных коробок
- Заполнение и герметизация полостей в стенах и потолках
- Герметизация окон, ванн и душевых
- Крепление изоляционных элементов, деревянной обшивки, листовых металлических панелей

ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Голубой цвет
- Надежный клапан предотвращает преждевременный выход газа
- Максимальный выход пены составляет 13 л
- Температура монтажа от +15°C до +25°C
- Теряет клейкость примерно через 6 минут
- Можно резать примерно через 10 минут
- Затвердевает примерно через 30 минут
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Кол-во в упаковке [шт]				
PU 2/402 (D)	053081	400	13	12				

Двухкомпонентная монтажная пена с поворотным механизмом



Герметизация дверных коробок



Заделка полостей при монтаже ванн

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таких как:

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипсокартон
- Дерево
- Силикатный кирпич
- Пластики (кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона)
- Кирпичная кладка
- Металлы с грунтовым покрытием
- Штукатурка

СЕРТИФИКАТЫ

- Общий сертификат испытаний органа строительного надзора P-NDS04-666

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Влагостойкая система гарантирует контролируемое нанесение пены, обеспечивая надежное и быстрое затвердевание.
- Высокий объемный выход пены позволяет устанавливать до 3 дверных коробок на один баллон.
- Устойчивость пены к процессам гниения и старения обеспечивает стабильное качество и гарантирует длительный срок службы соединения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Установка дверных коробок
- Заполнение и герметизация полостей в стенах и потолках
- Герметизация окон, ванн и душевых
- Крепление изоляционных элементов, деревянной обшивки, листовых металлических панелей

ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентная полиуретановая монтажная пена
- Класс огнестойкости - B2
- Светло-зеленый цвет
- Приводится в действие с помощью поворотного механизма на дне баллона
- Максимальный выход пены составляет 11 л (достаточно для трех дверных коробок)
- Температура монтажа от +10°C до +25°C
- Теряет клейкость через 7 – 9 минут
- Можно резать через 9 – 11 минут
- Затвердевает примерно через 30 минут
- Температурная стойкость полностью затвердевшей пены от -40°C до +80°C
- Остатки пены можно удалить очистителем fischer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Макс. выход пены (свободное пенообразование) [л]	Кол-во в упаковке [шт]				
PU 2/403 (D)	053089	400	11	12				

PUP K2



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкая конструкция облегчает простоту использования на строительных площадках.
- Регулировочный механизм требует приложения дополнительного усилия, что предотвращает случайное ослабление регулировочного винта
- Адаптер монтажного пистолета пригоден для всех стандартных выпрессовочных систем и обеспечивает универсальность применения.
- Открытые баллоны можно оставлять навинченными на монтажный пистолет во время перерывов в работе

PUP M3



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Монтажный пистолет PUP M3 удовлетворяет жестким требованиям профессионального использования и обеспечивает длительный срок службы.
- Эргономическая ручка обеспечивает идеальное положение центра тяжести пистолета и способствует точности нанесения.
- Бесступенчатое регулирование выпрессовки пены позволяет контролировать процессы заполнения и герметизации швов
- Открытые баллоны можно оставлять навинченными на монтажный пистолет во время перерывов в работе.

PUP M2



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тефлоновый адаптер предотвращает склеивание оставшейся пены, гарантируя удобное использование и замену баллонов.
- Пена выходит исключительно в металлические части.
- Это увеличивает срок службы и обеспечивает максимальную экономическую эффективность.
- Бесступенчатое регулирование выпрессовки пены позволяет контролировать процессы заполнения и герметизации швов
- Открытые баллоны можно оставлять навинченными на монтажный пистолет во время перерывов в работе

PUP M4 BLACK



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полное тефлоновое (PTFE) покрытие сводит к минимуму необходимость чистки
- Превосходное сочетание эргономической формы рукоятки и удобного курка обеспечивает легкое использование.
- Входящие в комплект трубки длиной 19 см и наличие резьбы на трубке пистолета позволяют удлинять ее для использования в самых узких местах, обеспечивая широкую область применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Кол-во в упаковке [шт]						
PUP K2	062400	1						
PUP M3	033208	1						
PUP M2	019522	1						
PUP M4 BLACK	513429	1						

Очиститель



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Активные компоненты обеспечивают высокую степень очистки, делая очиститель идеальным средством для безопасного удаления свежей полиуретановой пены.
- Адаптер монтажного пистолета пригоден для всех стандартных систем и обеспечивает универсальность применения.
- Отдельная распылительная головка позволяет очищать наружные поверхности, придавая продукту высокую универсальность.
- Высокоактивный очиститель может разъедать чувствительные поверхности (краски, красители, ткани, пластмассы). Поэтому перед его использованием следует всегда выполнять пробную очистку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]					
PUR 150 (D)	053083	150	12					
PUR 500 (D/GB)	053085	500	12					

Высококачественный сантехнический силиконовый герметик



Сантехнические швы



Швы вокруг кухонных раковин

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Хромированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмалированные поверхности
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Полиэфирный пластик
- Акриловая сантехника

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный состав обеспечивает легкое нанесение и гладкость шва
- Максимальная допустимая деформация 25% обеспечивает эффективное применение герметика DSSA при заделке высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью предотвращает проникновение влаги в основание и обеспечивает надежность шва.
- Высокая износостойкость состава обеспечивает защиту поверхности во время чистки, а противогрибковые свойства герметика делают шов идеальным и долговечным.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Угловые, деформационные и соединительные швы в сантехнических зонах (раковины, душевые кабины, ванны, компенсационные швы между кафельными плитками и т.п.)
- Соединительные швы на кухне
- Герметизация окон и стекол
- Уплотнение швов витрин и стеклянных блоков

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный силиконовый полимер на ацетатной основе
- Сохраняет постоянную эластичность
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 6 минут
- Температура монтажа от +5°C до +35°C
- Температурная стойкость от -50°C до +200°C
- Допустимая деформация: 25%
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Не содержит метилendifенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DSSA TP (D/GB)	053100	прозрачный	310	12				
DSSA W (D/GB)	053101	белый	310	12				
DSSA GR (D/GB)	053102	серый	310	12				
DSSA BG (D/GB)	053103	bahama beige (бежевый)	310	12				
DSSA DG (D/GB)	053105	темно-серый	310	12				
DSSA SW (D/GB)	053120	черный	310	12				
DSSA SG (D/GB)	058530	серебристо-серый	310	12				
DSSA FUG (D/GB)	512208	joint grey (серый)	310	12				
DSSA SAG (D/GB)	512209	sanitary grey (серый)	310	12				
DSSA MA (D/GB)	512210	бежево-серый (манхеттен)	310	12				
DSSA AN (D/GB)	512211	антрацит	310	12				

Стандартный сантехнический силиконовый герметик



Сантехнические швы



Швы вокруг раковин

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Глянцевые поверхности
- Стекло
- Н-ПВХ
- Керамика
- Окрашенное дерево
- Полиэфирный пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная допустимая деформация 25% обеспечивает эффективное применение герметика DSSI при заделке высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью предотвращает проникновение влаги в основание и обеспечивает надежность шва.
- Противогрибковые свойства обеспечивают безупречный внешний вид шва в течение длительного времени

ПРИМЕНЕНИЕ

- Швы вокруг раковин и унитазов
- Компенсационные швы между напольной и настенной кафельной плиткой
- Швы вокруг эмалированных и пластмассовых душевых и ванн
- Соединительные швы между деревом и кафельной плиткой
- Соединительные швы на кухне
- Уплотнение швов витрин и стеклянных блоков

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный силиконовый полимер на ацетатной основе
- Сохраняет постоянную эластичность
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +30°C
- Температурная стойкость от -50°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DSSI TP (GB/E)	058515	прозрачный	280	12				
DSSI W (GB/E)	058516	белый	280	12				

Силиконовый герметик на ацетатной основе для внутренних и наружных работ



Герметизация швов в душевых кабинах



Герметизация моек

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Глянцевые поверхности
- Стекло
- Н-ПВХ
- Керамика
- Окрашенное дерево
- Полиэфирный пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная допустимая деформация 25% обеспечивает эффективное применение герметика DSSI при заделке высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Противогрибковые свойства обеспечивают безупречный внешний вид шва в течение длительного времени.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью предотвращает проникновение влаги в основание и обеспечивает надежность шва.
- Высокая стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей, атмосферных факторов и старению дает возможность использовать герметик DMS для производства внутренних и наружных работ, обеспечивая высокий уровень надежности в течение длительного периода эксплуатации

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ванные, душевые и туалеты
- Соединительные швы в мойках
- Компенсационные швы между кафельными плитками
- Соединительные швы на кухне
- Соединительные швы между деревом и кафельной плиткой
- Остекление деревянных и алюминиевых окон
- Уплотнение швов витрин и стеклянных блоков

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный силиконовый полимер на ацетатной основе
- Сохраняет постоянную эластичность
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -50°C до +120 °C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DMS TP (GB/E)	040385	прозрачный	280	24				
DMS W (GB/E)	040386	белый	280	24				
DMS GR (GB/E)	040389	серый	280	24				
DMS SW (GB/E)	504413	черный	280	24				

Силиконовый герметик для эксплуатации при повышенных температурах



Герметизация каминов



Герметизация кухонных плит

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий (с грунтовкой)
- Хромированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Кафель
- Стекло

- Глянцевые поверхности
- Керамика

Не предназначен для подверженных коррозии склеиваемых поверхностей, таких как цветные тяжелые металлы, листы цинка и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термическая стойкость до +300°C позволяет использовать герметик DHS для заделки швов с повышенными тепловыми нагрузками.
- Высокая устойчивость к химическим реагентам позволяет использовать герметик в местах, подверженных химическому воздействию, обеспечивая высокий уровень безопасности соединения.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью позволяет выполнять полную герметизацию изделий.
- Герметик DHS легко наносится, благодаря чему сокращается время монтажа.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация швов вокруг кухонных плит, печей и каминов
- Герметизация швов вокруг котлов и промышленных печей
- Герметизация швов вокруг труб и каналов, подверженных воздействию высоких температур
- Герметизация вентиляционных решеток
- Герметизация кондиционеров

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный силиконовый полимер на ацетатной основе
- Сохраняет постоянную эластичность
- Теряет клейкость приблизительно через 15 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -60°C до +280°C (кратковременно до +300°C)
- Очень высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Не окрашивается
- Не содержит метилendifенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

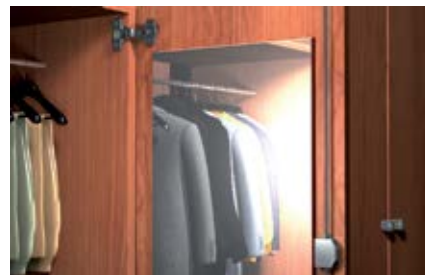
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DHS RB (D/GB)	053125	Красно-коричневый	310	12				

Высококачественный строительный силиконовый герметик с высокими адгезионными свойствами и слабым запахом



Наружные соединительные швы



Крепление зеркал

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Хром
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло, глянцевые поверхности
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Латунь
- Полиметилметакрилат (PMMA), поликарбонат (PC)
- Полиэфирный пластик
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный нейтральный силиконовый герметик с низкой степенью усадки пригоден для применения в строительстве и промышленности и обеспечивает высокую степень безопасности соединения.
- Герметик DBSA имеет слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.
- Герметик легко наносится, благодаря чему сокращается время монтажа.
- Высокая износостойкость состава обеспечивает защиту поверхности во время чистки, обеспечивая шву привлекательный внешний вид в течение длительного периода времени

ПРИМЕНЕНИЕ

- Соединительные и компенсационные швы в строительной отрасли (например, окон, дверей, фасадов)
- Оконное остекление
- Деформационные и соединительные швы на кухнях, в санитарных зонах и сооружениях
- Крепление зеркал (для герметика прозрачного цвета)
- Герметизация оборудования

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный алкоксильный силикон
- Соответствует стандарту DIN EN ISO 11600 F+G 25
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 10 минут
- Температура монтажа от +5°C до +35°C
- Температурная стойкость от -40°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Устойчив к износу и расслоению
- Таблица подбора на стр. 422

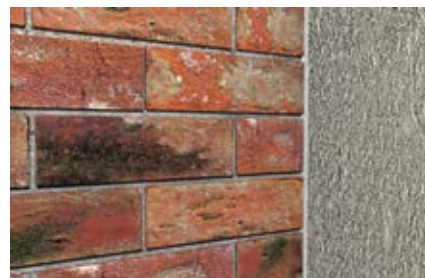
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DBSA TP (D/GB)	053090	прозрачный	310	12				
DBSA W (D/GB)	053091	белый	310	12				
DBSA GR (D/GB)	053092	серый бетон	310	12				
DBSA BR (D/GB)	053093	коричневый	310	12				
DBSA SW (D/GB)	053094	черный	310	12				
DBSA BG (D/GB)	053095	бежевый	310	12				
DBSA K (D/GB)	053096	сосна	310	12				
DBSA E (D/GB)	053097	дуб	310	12				
DBSA B (D/GB)	020050	бук	310	12				
DBSA ZEG (D/GB)	512212	серый цемент	310	12				
DBSA AN (D/GB)	512213	антрацит	310	12				

Универсальный строительный силиконовый герметик



Наружные соединительные швы



Швы между зданиями

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Хром
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Латунь
- Полиэфирный пластик
- Акриловая сантехника
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нейтральный силиконовый герметик имеет широкую область применения в строительстве и промышленности.
- Обладая высокой степенью эластичности 25%, герметик DBSI является идеальным средством для заделки компенсационных и соединительных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Герметик DBSI не вызывает коррозии, поэтому хорошо совместим с медными и оцинкованными поверхностями. Таким образом, его можно с успехом использовать в металлообрабатывающей промышленности

ПРИМЕНЕНИЕ

- Соединительные и компенсационные швы в строительстве
- Соединительные швы в оконных и дверных проемах
- Швы в фасадных конструкциях
- Деформационные и соединительные швы на кухнях и в ванных комнатах

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный оксид кремния
- Сохраняет постоянную эластичность
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +30°C
- Температурная стойкость от -40°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DBSI W (D/GB)	094416	прозрачный	310	12				
DBSI TP (D/GB)	094417	белый	310	12				
DBSI SW (D/GB)	506413	черный	310	12				

Силиконовый герметик для мрамора и природного камня



Швы на панелях из природного камня



Швы на кафеле и плитах из природного камня и мрамора

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Мрамор
- Природный камень (например, гранит, порфир, кварцит, песчаник)
- Кроме того:
- Бетон
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Кафель
- Стекло
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Полиметилметакрилат (PMMA), поликарбонат (PC)
- Акриловая сантехника
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально адаптированный состав предотвращает загрязнение краев и придает шву привлекательный внешний вид в течение длительного времени, особенно изделиям из природного камня и мрамора.
- Герметик легко наносится, благодаря чему сокращается время монтажа.
- Нейтральный силикон с алкоксильной основой имеет слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для наружных и внутренних работ при герметизации и заделке швов на мраморе и натуральном камне
- Сантехнические швы
- Заделка швов в фасадных конструкциях
- Заделка угловых швов в полах и стенах
- Компенсационные швы между плитами из природного камня на металлических конструкциях (например, лестничные ступени)

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный алкоксильный силикон
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Оказывает противогрибковое действие
- Время образования пленки от 10 до 15 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -40°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

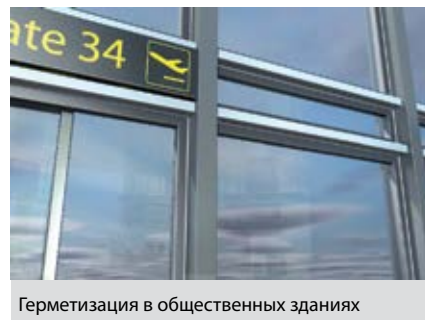
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DNS TP (D/GB)	053121	прозрачный	310	12				

Огнестойкий силиконовый герметик



Швы вокруг огнеупорных дверей



Герметизация в общественных зданиях

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Хром
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Латунь
- Полиэфирный пластик
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень огнестойкости герметика обеспечивает максимальную безопасность при герметизации полнотелых, минеральных и металлических строительных материалов.
- Не вызывает коррозии, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях. Это обеспечивает широкую область применения в металлообрабатывающей промышленности.
- Нейтральный силикон с алкоксильной основой имеет очень слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация соединительных и компенсационных швов в условиях требований по обеспечению огнестойкости для ограничения распространения пожара, воды, дыма и ядовитых паров.
- Герметизация компонентов с повышенными требованиями огнестойкости соединения

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный алкоксильный силикон
- Практически негорючий материал (класс строительных материалов DIN 4102-B1) в соответствии с DIN 4102-1
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 25 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -40 C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DFS GR (D/GB)	053131	серый	310	12				

Эластичный акриловый герметик для наружных и внутренних работ, устойчивый к атмосферным воздействиям



Наружные соединительные швы



Компенсационные швы внутри помещений

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Анодированный металл
- Шифер
- Гипс
- Гипсокартон
- Дерево
- Н-ПВХ
- Силикатный кирпич
- Клинкерный кирпич
- Кирпичная кладка
- Металл
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к атмосферным воздействиям позволяет использовать герметик для наружных работ в любых погодных условиях, обеспечивая непрерывность процесса монтажа.
- Обладая высокой степенью эластичности 20%, герметик DMA является идеальным средством для заделки компенсационных и соединительных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Оптимизированный состав герметика способствует тому, что основания с высокими абсорбционными свойствами не происходит расслаивания швов. Это повышает функциональную надежность соединения.
- Акриловый силиконовый герметик на водной основе имеет нейтральный запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для внутреннего и наружного применения
- Внутренние соединительные швы между стенами и деревянными, пластиковыми или металлическими окнами
- Швы в фасадных конструкциях
- Швы между ступенями и стенами, потолками и стенами
- Соединительные швы в месте крепления оконных жалюзи и подоконников
- Восстановительные работы (заделка сколов)

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: однокомпонентная дисперсионная акриловая смола
- Упругопластический
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +75°C
- Допустимая общая деформация: 20%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Может быть окрашен и оштукатурен
- Морозостойкий картридж
- Не содержит силикон, метилдифенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DMA W (D/GB)	512186	белый	310	12				

Акриловый герметик для внутренних работ



Герметизация дверных коробок



Заделка внутренних трещин в кирпичной кладке

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипс
- Гипсокартон
- Дерево
- Н-ПВХ
- Силикатный кирпич
- Клинкерный кирпич
- Кирпичная кладка
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая удерживающая способность на абсорбирующих поверхностях гарантирует надежную герметизацию соединения
- Герметик может быть окрашен или оштукатурен, что облегчает последующую обработку шва.
- Акриловый силиконовый герметик на водной основе имеет нейтральный запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трещины в кирпичной кладке и других твердых строительных материалах на внутренних участках
- Соединительные швы с малыми перемещениями
- Швы в местах крепления подоконников
- Соединительные швы внутри зданий в оконных и дверных проемах, в лестничных пролетах, между потолками и стенами

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: однокомпонентная дисперсионная акриловая смола
- Упругопластический
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 20 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +75°C
- Допустимая общая деформация: 10%
- Коррозионностойкий
- Совместим с краской
- Может быть окрашен и оштукатурен
- Морозостойкий картридж
- Не содержит силикон, метилendifенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DA W (E/F)	058512	белый	310	12				
DA W (D/GB)	053110	белый	310	12				
DA GR (D/GB)	053111	серый	310	12				
DA BR (D/GB)	053112	коричневый	310	12				

Структурированный акриловый герметик для оштукатуренных стен



Наружные соединительные швы



Заделка наружных трещин в кирпичной кладке

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Анодированный металл
- Гипс
- Гипсокартон
- Дерево
- Н-ПВХ
- Силикатный кирпич
- Клинкерный кирпич
- Кирпичная кладка
- Полистирол
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пористая структура является идеальной для шероховатых поверхностей и обеспечивает превосходный внешний вид, например, на шероховатой штукатурке.
- Герметик может быть окрашен или оштукатурен, что облегчает последующую обработку шва.
- Высокая стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей, атмосферных факторов и старению позволяет использовать герметик как для внутренних, так и для наружных работ. Это гарантирует высокую долговечность соединения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Шпатлевка для ремонта необработанных поверхностей внутренних и наружных стен
- Соединительные швы с малыми перемещениями
- Швы в фасадных конструкциях
- Швы между стенами и потолками
- Соединительные швы в оконных проемах и местах крепления жалюзи

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: однокомпонентная дисперсионная акриловая смола
- Упругопластический
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +75°C (устойчивость к атмосферным осадкам после затвердевания)
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Подходит для окрашивания
- Морозостойкий картридж
- Не содержит силикон, метилendifенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DSA W (D/GB)	512185	белый	310	12				

Герметик, допущенный к применению в системах вентиляции и кондиционирования воздуха



Герметизация вентиляционных каналов



Герметизация вентиляционных каналов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий
- Бетон
- Хромированные поверхности
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медные поверхности
- Кирпичная кладка
- Латунные поверхности
- Поликарбонат (PC)
- Полиметилметакрилат (PMMA)
- Полиэфирный пластик
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противогрибковые свойства герметика оказывают антибактериальное действие в течение длительного периода эксплуатации.
- Герметик DLK является коррозионно-стойким, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях.
- Благодаря высокой степени эластичности 25% герметик DLK идеально подходит для заделки высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Герметик DLK имеет слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация вентиляционных каналов и систем кондиционирования
- Герметизация вытяжных вентиляторов
- Заделка швов и стыков в системах климат-контроля
- Соединительные и компенсационные швы в строительстве (например, в вентилируемых фасадах)
- Герметизация швов общего назначения

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный полимерный состав MS polymer®
- Сертифицирован в соответствии с DIN EN ISO 846
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 10 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -40°C до +90 °C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионно-стойкий
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской и подходит для окрашивания
- Не содержит силикон, метилдифенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DLK GR (D/GB)	512189	серый	290	12				

Эластичный герметик с отличной адгезией к любым основаниям



Герметизация фартуков вокруг дымоходов



Герметизация водостоков

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий
- Бетон
- Листовой битум
- Рубероид
- Нержавеющая сталь
- Дерево
- Клинкерный кирпич
- Медь
- Кирпичная кладка
- Металл
- Кирпич
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высокой степени эластичности 25% герметик DDK идеально подходит для заделки высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Герметик DDK наносится без грунтового покрытия, в том числе на влажные и битумные основания, и пригоден для любых условий применения при герметизации кровли.
- Мгновенная стойкость к атмосферным воздействиям позволяет использовать герметик для наружных работ в любых погодных условиях, обеспечивая непрерывность процесса монтажа.
- Герметик DDK является коррозионно-стойким, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация кровельных мембран
- Заделка сквозных отверстий в кровле для дымоходов
- Герметизация металлических и пластиковых водостоков
- Герметизация вокруг антенн и вентиляционных каналов
- Герметизация фартуков вокруг дымоходов
- Герметизация металлоконструкций

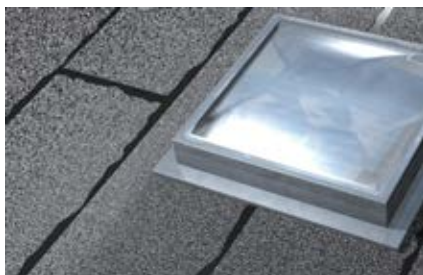
ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный синтетический каучук
- Сохраняет постоянную эластичность
- Состав с высокой степенью прозрачности
- Время образования пленки: 15 - 20 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -25°C до +100°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Обеспечивает быстрый ремонт кровли
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Подходит для окрашивания
- Морозостойкий картридж
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DDK TR (D/GB)	049103	прозрачный	310	12				

Специальный герметик для заполнения швов между битумными листами



Герметизация вокруг мансардных окон



Герметизация кровли с применением листового битума

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий
- Бетон
- Листовой битум
- Рубероид
- Нержавеющая сталь
- Дерево
- Клинкерный кирпич
- Медь
- Пластики
- Кирпичная кладка
- Металл
- Кирпич
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный состав на битумной основе надежно герметизирует кровельные мембраны и рубероид. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Кроме того, герметик DD хорошо удерживается на влажных основах без грунтового слоя. В результате нанесение герметика не зависит от погоды и обеспечивает непрерывность выполнения строительных работ.
- Герметик DD не вызывает коррозии, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях. Это обеспечивает максимальную гибкость монтажа.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация кровельных мембран и рубероида
- Склеивание битумной черепицы
- Заделка сквозных отверстий в кровле для дымоходов или мансардных окон
- Герметизация металлических и пластиковых водостоков
- Герметизация вокруг антенн и вентиляционных каналов

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный битум
- Пластичный
- Время образования пленки: >15 часов
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +80°C
- Коррозионностойкий
- Морозостойкий картридж
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DD SW (D/GB)	053127	black	310	12				

КР М1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная, прочная, жесткая металлическая конструкция для стандартных картриджей объемом до 310 мл пригодна для профессионального использования.
- Непрерывная подача обеспечивает точное дозирование, облегчая монтаж.
- Продуманная форма устройства обеспечивает точное нанесение герметика даже в труднодоступных местах, обеспечивая широкую область применения

КР М2



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Передаточное отношение 17:1 обеспечивает быструю выpressовку герметика и оптимальные затраты энергии даже при нанесении материалов с высокой вязкостью.
- Прочная конструкция со специальным усиленным подающим устройством соответствует жестким требованиям профессионального использования и обеспечивает длительный срок службы монтажного пистолета.
- Возможность вращения картриджа обеспечивает точное центрирование носика, что облегчает нанесение герметика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Кол-во в упаковке [шт]						
КР М 1	053115	1						
КР М 2	053117	1						

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ГЕРМЕТИКА

	Химическая основа	+ пригоден Т нуждается в проверке - не пригоден																								
		АБС / Полистирол	Акриловое стекло (макролон, перспекс и т.п.)	Акриловые трубы (сантехнический акрил)	Алюминий	Бетон	Бетонный блок	Битум	Цветной тяжелый металл (медь, латунь)	Нержавеющая сталь	Обработанная пескоструйным способом сталь	Эмаль	Кафель	Гипс/гипсокартон	Стекло	Жесткий ПВХ	Дерево	Керамика	Природный камень / мрамор	Полиэстер	Газобетон	Штукатурка	НРЛ панели типа Резопал	Санитарная керамика	Кирпич / клинкерный кирпич	Цинк / оцинкованная сталь
Высококачественный сантехнический силиконовый герметик DSSA	Силиконовый полимер на ацетатной основе	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-
Сантехнический силиконовый герметик DSSI	Силиконовый полимер на ацетатной основе	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-
Силиконовый герметик DMS	Силиконовый полимер на ацетатной основе	+	-	Т	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-
Высокотемпературный силиконовый герметик DHS	Силиконовый полимер на ацетатной основе	+	-	-	+	Т	-	-	Т	+	-	+	+	Т	+	-	+	+	-	+	Т	Т	+	+	Т	Т
Высококачественный строительный силиконовый герметик DBSA	Алкоксильный силикон	+	+	Т	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовый герметик для герметизации стен и кровли DBSI	Оксид кремния	+	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
Высококачественный силиконовый герметик для строительного камня DNS	Оксид кремния	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Высококачественный силиконовый герметик B1 DFS	Алкоксильный силикон	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
Высококачественный окрашиваемый акриловый герметик DMA	Дисперсионный акрил	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Акриловый герметик DA	Дисперсионный акрил	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	+	Т	-	-	+	Т	-	+	+	+	+	+	+	+	Т
Высококачественный структурированный акриловый герметик DSA	Дисперсионный акрил	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+	-	Т	+	Т	-	+	+	+	+	+	+	+
Герметик для вентиляционных каналов DLK	MS-полимер	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	Т	+	+	Т	+	+	+	+
Высококачественный всепогодный герметик DDK	Синтетический каучук	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
Уплотнительная мастика для герметизации кровли DD	Битум	-	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-	Т	-	+	+	+	


Примечание: Не допускайте прямого контакта между силиконом и битумом или штукатуркой (например, ЭПДМ, битил, неопрен). Указания, содержащиеся в настоящем каталоге и основанные на обширной базе наших знаний и опыта, носят рекомендательный характер и не являются обязательными или гарантированными согласно § 443 Гражданского кодекса Германии. Мы рекомендуем перед применением проверять пригодность нашей продукции в конкретных условиях. В связи с широким разнообразием областей применения отдельных продуктов и непредсказуемыми условиями на строительной площадке мы также рекомендуем проверять их адгезию перед использованием продуктов.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ГЕРМЕТИКОВ

DSSA Premium sanitary silicone

										
Артикул 53100 transparent	Артикул 53101 white	Артикул 53103 bahama beige	Артикул 58530 silver grey	Артикул 512208 joint grey	Артикул 53102 grey	Артикул 512209 sanitary grey	Артикул 512210 manhattan	Артикул 53105 dark grey	Артикул 512211 anthracite	Артикул 53120 schwarz

DHS Premium high temperature silicone


Артикул 53125 Красно-коричневый

DBSA Construction silicone

										
Артикул 53090 transparent	Артикул 53091 white	Артикул 53095 beige	Артикул 53096 pine	Артикул 53097 oak	Артикул 20050 beech	Артикул 53092 concrete grey	Артикул 512212 cement grey	Артикул 53093 brown	Артикул 512213 anthracite	Артикул 53094 black





DFS Premium B1 silicone

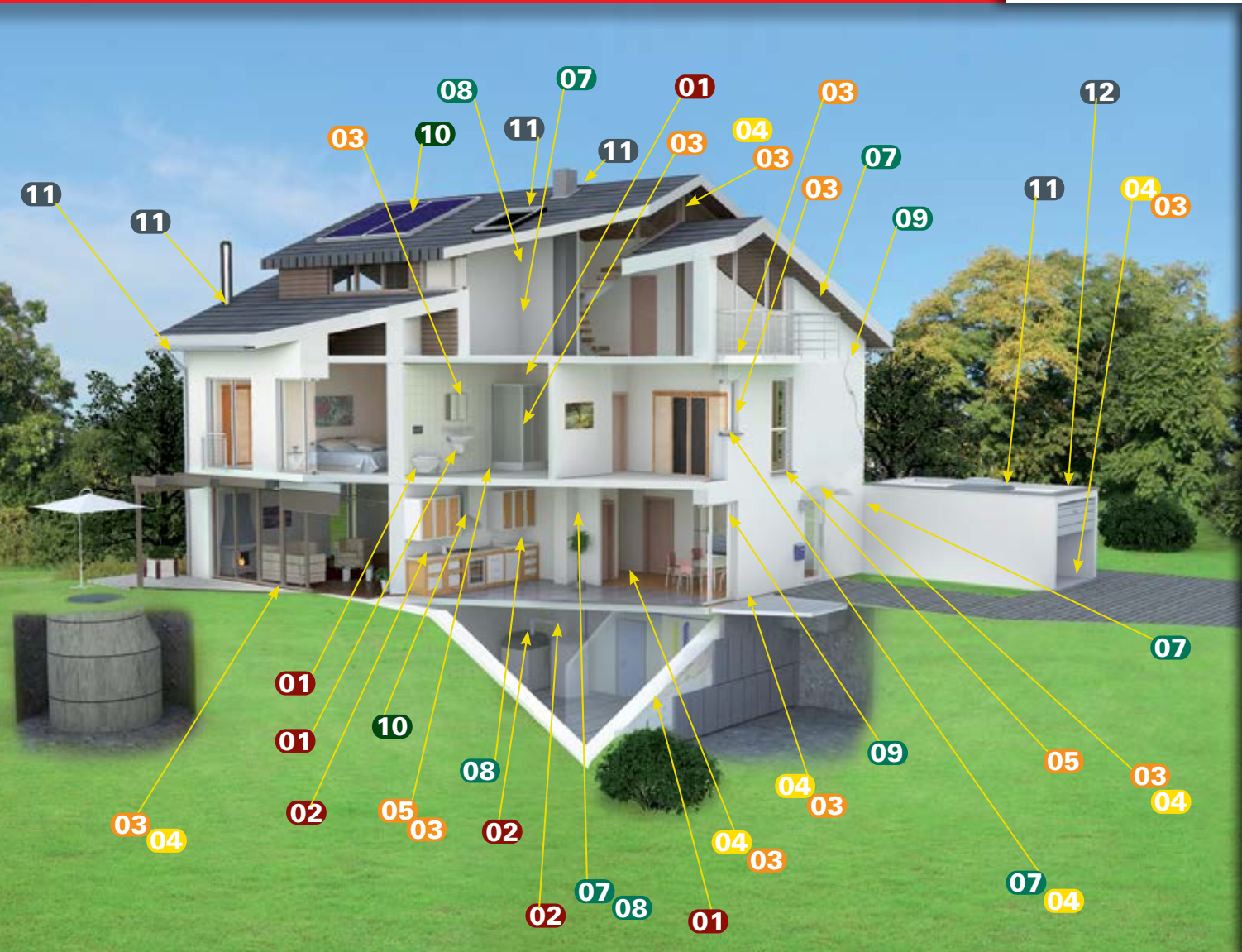

Артикул 53131 grey

DLK Premium ventilation duct sealant


Артикул 512189 grey

DA Acrylic sealant

			
Артикул 53110 white	Артикул 58512 white	Артикул 53111 grey	Артикул 53112 brown



Пример применения герметиков

- | | |
|---|---|
| 01 Высококачественный сантехнический силиконовый герметик DSSA | 07 Высококачественный окрашиваемый акриловый герметик DMA |
| 02 Высокотемпературный силиконовый герметик DHS | 08 Акриловый герметик DA |
| 03 Высококачественный строительный силиконовый герметик DBSA | 09 Высококачественный структурированный акриловый герметик DSA |
| 04 Силиконовый герметик для герметизации стен и кровли DBSI | 10 Высококачественный герметик для вентиляционных каналов DLK |
| 05 Высококачественный силиконовый герметик для строительного камня DNS | 11 Высококачественный всепогодный герметик DDK |
| 06 Высококачественный силиконовый герметик B1 DFS | 12 Уплотнительная мастика для герметизации кровли DD |