



ООО "ТД Филікровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г. Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны 01 февраля 2018 г

Лист 7

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
Монтажная пена			
Global Seal GS65	Профессиональная летняя и зимняя однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для применения с монтажным пистолетом. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... + 35°С Температура эксплуатации: -40°... + 90° С, кратковременно до 130° С. Выход пены из одного баллона 65 литров. Размер баллона стандартный.	750	268,75
ISOFOAM 65	Профессиональная летняя и зимняя однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для применения с монтажным пистолетом. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... + 35°С Температура эксплуатации: -40°... + 90° С, кратковременно до 130° С. Выход пены из одного баллона 65 литров. Размер баллона стандартный.	750	268,75
Newfoam	Бытовая всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... + 35°С Температура эксплуатации: -40°... + 90°С, кратковременно до 130°С	750	243,75
Термоок	Бытовая всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... + 35°С Температура эксплуатации: -40°... + 90°С, кратковременно до 130°С	750	212,50
Герметики в тубиках			
Isosil S201	Силиконовый герметик кислотной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов между элементами остекления. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100° С Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	115	127,50
Isosil S205	Силиконовый санитарный герметик кислотной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для монтажа сантехнического оборудования, герметизации стыков и швов во влажных помещениях: ванных комнатах, кухнях, погребах; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+150°С Цвет: бесцветный, белый	115	132,20

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Пароизоляция Изоспан

Лист 6: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель

Лист 7-10: Спец. герметики, пены, ленты



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны 01 февраля 2018 г

Лист 8

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
Герметики в тубиках			
Isosil S206	Силиконовый герметик нейтральной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов в межкомнатных перегородках, оконных и дверных блоках, устройства металлических кровель, приклеивания зеркал. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°C Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	115	192,20
Isocryl A211	Герметик на основе акриловой эмульсии. Применяется для внутренних работ по монтажу и ремонту дверных коробок, оконных рам, плинтусов, полов, строительных панелей и ступеней, трещин и дефектов стен. Рекомендуется использовать со строительными растворами, бетонами, алюминием, деревом и другими отделочными материалами. Температура эксплуатации: -20...+80°C Цвет: бесцветный, белый	115	82,50
Isocryl A215	Пластифицированный герметик на основе акриловой эмульсии. Выдерживает 7 циклов заморозки/разморозки без изменения свойств. Применяется для наружных и внутренних работ по монтажу и ремонту дверных коробок и оконных рам, наличников, плинтусов, полов, строительных панелей. Рекомендуется использовать с деревом, кирпичной кладкой, бетонами, строительными растворами, ПВХ, алюминием и большинством отделочных материалов. Температура эксплуатации: -30...+80°C Цвет: белый, дуб, сосна, светлое дерево, темное дерево	115	116,25
Isonail G800	Монтажный клей на водно-акриловой основе, не содержит растворителя. Для внутренних работ. Применяется для монтажа изделий из пластика и вспененных материалов. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из дерева, ПВХ, оргалита, полистирола; сталью, бетоном и другими строительными и отделочными материалами. Не рекомендуется использовать для монтажа тяжелых непористых конструкций. Температура эксплуатации: -30...+80°C	115	115,32
Герметики в картриджах			
Global Seal 77	Силиконовый герметик кислотной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов между элементами остекления. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100° С Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	260	148,13
Global Seal 78	Силиконовый санитарный герметик кислотной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для монтажа сантехнического оборудования, герметизации стыков и швов во влажных помещениях: ванных комнатах, кухнях, погребах; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100°C Цвет: бесцветный, белый	260	157,50
Global Seal 98	Силиконовый герметик нейтральной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов в межкомнатных перегородках, оконных и дверных блоках, устройства металлических кровель, приклеивания зеркал. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°C Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	260	175,32

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Пароизоляция Изоспан

Лист 6: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель

Лист 7-10: Спец. герметики, пены, ленты



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны 01 февраля 2018 г

Лист 9

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
Герметики в картриджах			
Isosil S101	Силиконовый герметик кислотной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов между элементами остекления. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100° С Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	280	175,32
Isosil S105	Силиконовый санитарный герметик кислотной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для монтажа сантехнического оборудования, герметизации стыков и швов во влажных помещениях: ванных комнатах, кухнях, погребах; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100°С Цвет: бесцветный, белый	280	184,70
Isosil S106	Силиконовый герметик нейтральной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов в межкомнатных перегородках, оконных и дверных блоках, устройства металлических кровель, приклеивания зеркал. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°С Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	280	247,50
Isosil S108	Силиконовый санитарный герметик нейтральной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для герметизации компенсационных стыков и швов во влажных помещениях, ремонта металлических кровель, внешнего остекления зданий и внутренних перегородок, для приклеивания зеркал; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°С Цвет: бесцветный, белый	280	256,88
Isoseal 1200C	Герметик на основе силиката натрия. Применяется для герметизации и ремонта стыков, отверстий и швов, подвергающихся воздействию высокой температуры, например, в каминах, печах, термостатах, барбекью. Рекомендуется использовать с кирпичной и каменной кладкой, бетонами, строительными растворами, металлами. Температура эксплуатации: -50...+1200°С.	280	220,32
Isoseal B156	Герметик на основе модифицированного битума. Применяется для приклеивания и ремонта резино-битумных кровельных изолирующих плит, гидроизоляции швов, трещин, стыков при кровельных работах. Рекомендуется использовать с деревом, металлом, кирпичной кладкой, бетонами, пластмассами. Может наноситься на влажные поверхности и под водой. Температура эксплуатации: -40...+45°С Цвет: бесцветный, белый	280	189,40
Isocryl A111	Герметик на основе акриловой эмульсии. Применяется для внутренних работ по монтажу и ремонту дверных коробок, оконных рам, плинтусов, полов, строительных панелей и ступеней, трещин и дефектов стен. Рекомендуется использовать со строительными растворами, бетонами, алюминием, деревом и другими отделочными материалами. Температура эксплуатации: -25...+80°С Цвет: бесцветный, белый	280	90,94

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Пароизоляция Изоспан

Лист 6: Жгуты, азраторы и воронки для кровель

Лист 7-10: Спец. герметики, пены, ленты



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны 01 февраля 2018 г

Лист 10

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
Герметики в картриджах			
Isosil S203	Силиконовые герметики кислотной вулканизации. Применяются для работ по изготовлению бескаркасных аквариумов, герметизации аквариумных швов и стыков. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+150°C Цвет: бесцветный, черный	280	270,94
Жидкие гвозди в картриджах			
Isonail G800	Монтажный клей на водно-акриловой основе, не содержит растворителя. Для внутренних работ. Применяется для монтажа изделий из пластика и вспененных материалов. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из дерева, ПВХ, оргалита, полистирола; сталью, бетоном и другими строительными и отделочными материалами. Не рекомендуется использовать для монтажа тяжелых непористых конструкций. Температура эксплуатации: -30...+80°C	300	127,50
Isonail G801	Универсальный монтажный клей на основе синтетического каучука. Для наружных и внутренних работ. Применяется для монтажа и склеивания конструкционных материалов. Водо- и теплостоек. Позволяет менять положение приклеиваемого материала в течение 20 мин после нанесения клея. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из вспененного пластика и полистирола; бетоном, мрамором, кирпичной кладкой, керамикой, стеклом, деревом, ПВХ, металлом и другими строительными материалами. Температура эксплуатации: -25...+50°C	280	180,00
Isonail G809	Морозостойкий монтажный клей сверхсильной фиксации на основе синтетического каучука. Применяется для монтажа легких и тяжелых панелей, карнизов, плитки. Водо- и атмосферостоек. Может наноситься при низких температурах. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из влажной, сухой, мерзлой древесины, керамической плиткой, лепниной, штукатуркой; бетоном, металлом, кирпичной кладкой и другими строительными материалами. Не рекомендуется использовать с изделиями из вспененных материалов. Температура эксплуатации: -35...+80°C	280	197,82
Лента-бордюр для раковин и ванн			
Белая	40мм x 3,35м		358,13
Голубая	40мм x 3,35м		358,13
Розовая	40мм x 3,35м		358,13
Белая	60мм x 3,35м		516,56
Голубая	60мм x 3,35м		516,56

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Пароизоляция Изоспан

Лист 6: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель

Лист 7-10: Спец. герметики, пены, ленты