



Компания БАЗИС

Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

Монтажные и конструкционные клеи

19.12.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>HRANIPUR 05 (Однокомпонентный ПУР-клей)</p> <p>Основа: ПОЛИУРЕТАН; Консистенция: паста</p> <p>Плотность: 1,10 -1,16 г/см³; Термическое сопротивление: От -20 до +70С; Температура применения: от +5 до 35С; Открытое время при 23С, влажность 50%: 5-10 мин.; Время прессования: 15-20 мин. Влажность склеиваемого материала: 8-10%</p> <p><u>Область применения:</u> Широкое применение, особенно в монтажных и строительных целях. Затвердевает при контакте с влажным воздухом. Склеивает дерево, металл, сэндвич-панели с полистиролом, полиуретан, ПВХ, стекловату, минеральную вату с различными покрытиями, плиту МДФ</p>	0,310	1 375
	<p>H-Silicone Mirror (Клей для зеркал)</p> <p>Основа: СИЛИКОН</p> <p><u>Область применения:</u> Подходит для крепления декоративных зеркал на различные основания: глазурь, стекло, гипс, бетон, плиты ОСП, древесина, фанера и т.д.</p> <p>Не повреждает отражающее покрытие зеркала.</p> <p>Применим для приклеивания зеркальной мозаики (зеркало-зеркало) в ванных комнатах и на поверхностях, подверженных вибрации и напряжению.</p>	0,310	682
	<p>H-Silicone прозрачный (Эластичный герметик) Основа: СИЛИКОН</p> <p><u>Область применения:</u> Позволяет создать прочные и гибкие соединения, устойчивые к воздействию воды, масел, кислот и щелочей.</p> <p>Имеет хорошую адгезию к большинству материалов и поверхностей, используемых в строительной отрасли: стекла, черепицы, терракоты, керамики и защищенных металлов.</p> <p>Соединение устойчиво к меняющимся погодным условиям и ультрафиолетовому излучению</p>	0,310	550



Компания БАЗИС
Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

Монтажные и конструкционные клеи

19.12.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>H-Silicone белый (Эластичный герметик)</p> <p>Основы: СИЛИКОН</p> <p><u>Область применения:</u> Позволяет создать прочные и гибкие соединения, устойчивые к воздействию воды, масел, кислот и щелочей. Имеет хорошую адгезию к большинству материалов и поверхностей, используемых в строительной отрасли: стекла, черепицы, терракоты, керамики и защищенных металлов.</p> <p>Соединение прочное, полностью устойчиво к меняющимся погодным условиям и ультрафиолетовому излучению</p>	0,310	242
	<p>H-Polymer MS (Универсальный клей), белый ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</p> <p>Основы: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p><u>Область применения:</u> Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения.</p> <p>Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению.</p> <p>Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов.</p> <p>Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	528



Компания БАЗИС
Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

Монтажные и конструкционные клеи

19.12.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Н-Polymer MS (Универсальный клей), прозрачный ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</p> <p>Основа: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p>Область применения: Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения. Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению. Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	792
	<p>Н-Polymer MS (Универсальный клей), черный ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</p> <p>Основа: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p>Область применения: Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения. Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению. Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	462



Компания БАЗИС
Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

Монтажные и конструкционные клеи

19.12.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Н-Polymer STP (Универсальный клей), прозрачный ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</p> <p>Основа: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p><u>Область применения:</u> Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения. Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению. Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	319
	<p>HRANIPUR SPEED (Клей), цвет натуральный</p> <p>Однокомпонентный полиуретановый клей в виде пасты в картридже.</p> <p><u>Область применения:</u> Имеет широкое применение, особенно в монтажных и строительных целях. Затвердевает при контакте с влажностью воздуха. Подходит для быстрого склеивания конструкций, особенно деревянных материалов.</p>	0,310	660