

## Пена монтажная профессиональная



**Применение:** для профессиональных работ по уплотнению, фиксации, герметизации, термоизоляции монтажных швов в кровельных и стеновых конструкциях.

**Преимущества:**

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, за исключением полипропилена и полиэтилена.
- Однородная структура.
- Высокая производительность
- Высокие звуко- и термоизоляционные свойства.

	65	70
Объем баллона	1000 мл.	
Вес брутто	850 гр.	950 гр.
Температура применения	от +5°C до +35°C	
Выход готового продукта	до 65 л.	до 70 л.
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Примерное время отверждения	до 12 часов*	
Температура баллона в момент использования	не менее +5°C	

## Пена монтажная профессиональная



**Применение:** для профессиональных работ по уплотнению, фиксации, герметизации, термоизоляции монтажных швов в кровельных и стеновых конструкциях.

**Преимущества:**

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, за исключением полипропилена и полиэтилена.
- Однородная структура.
- Высокая производительность
- Высокие звуко- и термоизоляционные свойства.

	65	70
Объем баллона	1000 мл.	
Вес брутто	850 гр.	950 гр.
Температура применения	от -20°C до +35°C	
Выход готового продукта	до 65 л.	до 70 л.
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Примерное время отверждения	до 12 часов*	
Температура баллона в момент использования	не менее +5°C	

## Пена монтажная быстросохнущая



**Применение:** для уплотнения, фиксации, герметизации, термоизоляции и звукоизоляции дверных блоков, оконных рам, заполнения технологических швов, пустот и зазоров, фиксации и теплоизоляции инженерных коммуникаций.

**Преимущества:**

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов.
- Однородная и плотная структура.
- Ускоренная полимеризация.
- Увеличенное первичное расширение.

Объем баллона	1000 мл.
Вес брутто	900 гр.
Температура применения	от -20°C до +30°C
Выход готового продукта	до 75 л.
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Примерное время отверждения	от 1,5 до 2 часов*
Температура баллона в момент использования	не менее +5°C

## Пена монтажная бытовая



**Применение:** для уплотнения, фиксации, герметизации, термоизоляции и звукоизоляции дверных блоков, оконных рам, заполнения технологических швов, пустот и зазоров, фиксации и теплоизоляции инженерных коммуникаций.

**Преимущества:**

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов.
- Может использоваться в качестве звуко- и теплоизоляции в конструкциях с повышенным классом огнестойкости.
- Моментальное затухание при исключении открытого пламени.

Объем баллона	1000 мл.	650 мл.
Вес брутто	650 гр.	350 гр.
Температура применения	от -10°C до +30°C	
Выход готового продукта	до 45 л.	до 25 л.
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Примерное время отверждения	до 12 часов*	
Температура баллона в момент использования	не менее +5°C	

## Пена монтажная огнеупорная



**Применение:** для уплотнения, герметизации и звукоизоляции швов в огнеупорных конструкциях. Надежно и эффективно сдерживает распространение огня.

**Преимущества:**

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов.
- Повышенная сопротивляемость горению.
- Моментальное затухание при исключении открытого пламени.

Объем баллона	1000 мл.
Вес брутто	890 гр.
Температура применения	от -10°C до +35°C
Выход готового продукта	до 60 л.
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Примерное время отверждения	до 12 часов*
Температура баллона в момент использования	не менее +5°C

## Клей-пена универсальная



**Применение:** для склеивания поверхностей, таких материалов как гипсокартон, дерево, ДСП, камень, цементно-волокнистые, бетонные и гипсовые плиты, полиуретан, минеральная вата и др.

**Преимущества:**

- Очень сильная фиксация.
- Низкий коэффициент расширения.
- Высокая скорость полимеризации.
- Высокие звуко- и термоизоляционные свойства.

Объем баллона	1000 мл.
Вес брутто	1000 гр.
Температура применения	от -5°C до +35°C
Выход готового продукта	до 85 м.п.
Термостойкость	от -40°C до +40°C
Примерное время отверждения	до 12 часов*
Температура баллона в момент использования	не менее +5°C

## Теплоизоляция универсальная



**Применение:** предназначен для работ по утеплению и звукоизоляции различных строительных конструкций. Имеет превосходную адгезию с большинством строительных материалов, таких как гипсокартон, дерево, бетон, кирпич, ЦСП, ДСП, МДФ, камень, полистирол и др.

**Преимущества:**

- Простое и быстрое нанесение на поверхность.
- Превосходная тепло- и звукоизоляция.
- Полностью устраняет мостики холода и предотвращает образование конденсата.
- Легко регулировать толщину наносимой теплоизоляции.

Объем баллона	1000 мл.
Вес брутто	950 гр.
Температура применения	от -10°C до +35°C
Выход готового продукта	до 4 м <sup>2</sup>
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Примерное время отверждения	до 12 часов*
Температура баллона в момент использования	не менее +5°C

## Очиститель пены универсальный



**Применение:**

- Для очистки пистолетов и клапанов баллонов после использования монтажной пены.
- Для обезжиривания поверхностей перед нанесением герметиков или полиуретановой пены.
- Для очистки стекла от загрязнений и предотвращения запотевания.
- Для удаления грибков, в качестве антисептика.

Объем баллона	650 мл.
Вес брутто	320 гр.
Температура применения	от +5°C до +30°C

\*Время высыхания пены зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха.

# СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ

## Герметик силиконовый нейтральный



**Применение:** для уплотнения и соединения швов между однородными и неоднородными материалами, не подвергающимися нагрузкам. Рекомендован для применения в паре с металлами и прочими материалами, обладающими щелочной средой.  
**Представлен в цветах:** белый и бесцветный.

<b>Наполнение</b>	картридж 280 мл.
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Подходит к материалам</b>	бетон, камень, пенобетон, дерево, металл, пластик, стекло, керамика, ПВХ
<b>Не подходит к материалам</b>	EPDM, неопрен
<b>Устойчив</b>	к экстремальным t° от -40°C до +100°C, к UV-излучению, к влаге
<b>Не устойчив</b>	к плесени
<b>Возможность окраски</b>	нет

## Герметик силиконовый универсальный



**Применение:** для герметизации и уплотнения монтажных швов при отделочно-ремонтных работах в сухих и влажных помещениях. Не рекомендуется применять с материалами, обладающими щелочной средой.  
**Представлен в цветах:** белый и бесцветный.

<b>Наполнение</b>	картридж 260 мл.
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Подходит к материалам</b>	пластик, стекло, керамика, нержавеющая сталь
<b>Не подходит к материалам</b>	металл (кроме нерж. стали), природный камень, цементосодержащие материалы, EPDM, неопрен, ПВХ
<b>Устойчив</b>	к экстремальным t° от -40°C до +100°C, к UV-излучению, к влаге
<b>Не устойчив</b>	к плесени
<b>Возможность окраски</b>	нет

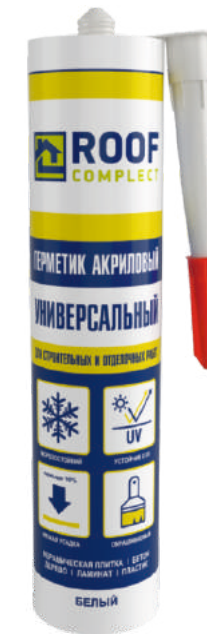
## Герметик силиконовый санитарный



**Применение:** для уплотнения и герметизации швов в помещениях с высокой влажностью, таких как кухни, ванные комнаты и холодильные камеры. Содержит фунгициды для предотвращения появления плесени.  
**Представлен в цветах:** белый и бесцветный.

<b>Наполнение</b>	картридж 260 мл. тубик 75 мл.
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Подходит к материалам</b>	пластик, стекло, керамика, нержавеющая сталь
<b>Не подходит к материалам</b>	металл (кроме нерж. стали), природный камень, цементосодержащие материалы, EPDM, неопрен, ПВХ
<b>Устойчив</b>	к экстремальным t° от -40°C до +100°C, к UV-излучению, к влаге, к плесени
<b>Не устойчив</b>	—
<b>Возможность окраски</b>	нет

## Герметик акриловый универсальный



**Применение:** для уплотнения и герметизации швов в процессе ремонтных и строительных работ. Обладает превосходной адгезией ко многим материалам. Подходит для герметизации швов в окнах, между лестницами, подоконниками, плинтусами, стенами и т.д.  
**Представлен в цвете:** белый.

<b>Наполнение</b>	картридж 300 мл.
<b>Температура применения</b>	от -18°C до 0°C и от +5°C до +35°C
<b>Подходит к материалам</b>	бетон, камень, пенобетон, дерево, металл, пластик, стекло, керамика
<b>Не подходит к материалам</b>	битум и смолистые материалы, пластмассы, содержащие пластификаторы
<b>Устойчив</b>	к экстремальным t° от -40°C до +80°C, к UV-излучению
<b>Не устойчив</b>	к плесени, растворим в воде
<b>Возможность окраски</b>	легко окрашивается

## Жидкие гвозди универсальные



**Применение:** для склеивания большинства строительных материалов. Используется для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ. Может использоваться в качестве шпатлёвки для заделки трещин, стыков и различных дефектов.  
**Представлен в цветах:** белый и бесцветный.

<b>Наполнение</b>	картридж 300 мл.
<b>Температура применения</b>	не ниже от +7°C
<b>Подходит к материалам</b>	бетон, дерево, металл, пластик, гипс, керамика, пенополистирол
<b>Не подходит к материалам</b>	полиэтилен
<b>Устойчив</b>	к воздействиям внешней атмосферной среды
<b>Не устойчив</b>	к воде
<b>Возможность окраски</b>	легко окрашивается

## Клей-герметик битумный универсальный



**Применение:** для склеивания и герметизации при монтаже битумной кровли, а так же для герметизации швов и трещин железобетонных фундаментов. Состав герметика содержит целлюлозное волокно для дополнительного армирования.  
**Представлен в цвете:** черный.

<b>Наполнение</b>	картридж 300 мл.
<b>Температура применения</b>	от -10°C до +35°C
<b>Подходит к материалам</b>	пластик, металл, дерево, бетон
<b>Не подходит к материалам</b>	—
<b>Устойчив</b>	к UV-излучению и воздействиям внешней атмосферной среды
<b>Не устойчив</b>	к воздействию растворителей
<b>Возможность окраски</b>	нет

## Клей-герметик суперсильный на основе MS-полимера



**Применение:** высококачественный клей-герметик на основе MS-полимеров с высокой адгезией к большинству строительных материалов. При склеивании образует долговечное высокопрочное соединение. В течение всего срока эксплуатации, сохраняет высокую эластичность.  
**Представлен в цвете:** белый.

<b>Наполнение</b>	картридж 300 мл.
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Подходит к материалам</b>	металл, окрашенная сталь, бетон, дерево, камень
<b>Не подходит к материалам</b>	полиэтилен
<b>Устойчив</b>	к UV-излучению и воздействиям внешней атмосферной среды
<b>Не устойчив</b>	к воздействию растворителей
<b>Возможность окраски</b>	окрашивается, в том числе и красками на водной основе

## Клей-герметик полиуретановый PU-40



**Применение:** для склеивания и герметизации монтажных швов при проведении строительно-ремонтных работ. Эластичный, устойчивый к истиранию и обладает высокой адгезией.  
**Представлен в цветах:** белый, серый, черный и коричневый.

<b>Наполнение</b>	туба 600 мл.
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +40°C
<b>Подходит к материалам</b>	бетон, алюминий, сталь, дерево, стекло, природный и искусственный камень
<b>Не подходит к материалам</b>	полиэтилен, тефлон
<b>Устойчив</b>	к влаге
<b>Не устойчив</b>	к UV-излучению
<b>Возможность окраски</b>	легко окрашивается

ООО «ТПК Руфкомплект»

