

## 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

\*Время отверждения зависит от t° окружающей среды и влажности воздуха.

## 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	1000 гр.
Температура применения	от -10°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 огнеупорная



**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.
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

## 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	900 гр.	980 гр.
Температура применения	от -10°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	

\*\*Указана t° применения зимней пены, t° применения летней пены от +5°C.

## Очиститель пены универсальный



**Применение:** для удаления остатков ПУ клея и ПУ пены, которые полностью не затвердели.

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

# СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ



## 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 картриджа</b>	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 температурам от -40°C до +80°C, к UV-излучению
<b>Не устойчив</b>	к плесени, растворим в воде
<b>Возможность окраски</b>	легко окрашивается

## Герметик силиконовый нейтральный



**Применение:** для уплотнения и соединения швов между однородными и неоднородными материалами, не подвергающихся нагрузкам. Имеет отличную адгезию ко многим материалам.

**Представлен в цветах:** белый и бесцветный.

<b>Наполнение картриджа</b>	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 температурам 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. Используется также в процессе остекления и уплотнения оконных и дверных рам, витрин.

**Представлен в цветах:** белый и бесцветный.

<b>Наполнение картриджа</b>	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 нержавеющей стали); природный камень; цементосодержащие материалы; EPDM; неопрен; ПВХ
<b>Устойчив</b>	к экстремальным температурам 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. Имеет превосходную адгезию ко многим материалам.

**Представлен в цветах:** белый и бесцветный.

<b>Наполнение картриджа</b>	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 нержавеющей стали); природный камень; цементосодержащие материалы; EPDM; неопрен; ПВХ
<b>Устойчив</b>	к экстремальным температурам от -40°C до +100°C, к UV-излучению, к влаге, к плесени
<b>Не устойчив</b>	—
<b>Возможность окраски</b>	нет

ООО «ТПК Руфкомплект»