

Пена монтажная профессиональная



Применение: для професиональных 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 професиональных 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.

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	900 гр.	350 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	

СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ



**ROOF
COMPLECT**

Пена монтажная огнеупорная



Применение: для уплотнения, герметизации и звукоизоляции швов в огнеупорных конструкциях. Надёжно 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 уплотнению 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 ²	
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 стекол 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.

Герметик силиконовый нейтральный



Применение: для уплотнения и соединения швов между однородными и неоднородными материалами, не подвергающихся нагрузкам. Рекомендован для применения в паре с металлами и прочими материалами, обладающими щелочной средой.

Представлен в цветах: белый и бесцветный.

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

Жидкие гвозди универсальные



Применение: для склеивания большинства строительных материалов. Используется для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ. Может использоваться в качестве шпатлевки для заделки трещин, стыков и различных дефектов.

Представлен в цветах: белый и бесцветный.

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

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.

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

Герметик силиконовый санитарный



Применение: для уплотнения и герметизации швов в помещениях с высокой влажностью, таких как кухни, ванные комнаты и холодильные камеры. Содержит функции для предотвращения появления плесени.

Представлен в цветах: белый и бесцветный.

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

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

ООО «ТПК Рускомплект»

