

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. 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 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 м²
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.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ



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

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 фунгициды для предотвращения появления плесени.
Представлен в цветах: белый и бесцветный.

Наполнение	картридж 260 мл. тубик 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, к плесени
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

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.

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

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.

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

Наполнение	картридж 300 мл.
Температура применения	от +5°C до +35°C
Подходит к материалам	металл, окрашенная сталь, бетон, дерево, камень
Не подходит к материалам	полиэтилен
Устойчив	к UV-излучению и воздействиям внешней атмосферной среды
Не устойчив	к воздействию растворителей
Возможность окраски	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.

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

Полная полимеризация в течение 24 ч. с момента нанесения.

Клей-герметик не даёт усадки.

ООО «ТПК Руфкомплект»

