

Монтажные пены OKlent

Профессиональная монтажная пена OKlent

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
- Повышенный выход пены
- Высокие звуко- и термоизоляционные свойства
- Применимость в любых климатических условиях

Вид пены	Пена 60	Пена 65	Пена 70+
Объем баллона, мл	1000	1000	1000
Вес брутто, гр	650	880	960
Выход готовой пены, литр	до 60	до 65	до 70
Температура применения, °C	от +5 до +35	от +5 до +35	от +5 до +35
Термостойкость, °C	от -40 до +90	от -40 до +90	от -40 до +90

Бытовая монтажная пена OKlent

Применение: для герметизации и звуко-теплоизоляции монтажных швов в кровельных и стеновых конструкциях.

Преимущества:

- Превосходная адгезия ко многим строительным материалам: древесина, гипсокартон, металл, кирпич, бетон, ПВХ, МДФ и т.п.
- Однородная структура
- Применимость в любых климатических условиях

Объем баллона, мл	1000	500
Вес брутто, гр	680	380
Выход готовой пены, литр	до 45	до 25
Температура применения, °C	от -10 до +30	от -10 до +30
Термостойкость, °C	от -40 до +90	от -40 до +90

Профессиональная клей-пена OKlent

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

Преимущества:


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

	Объем баллона, мл	1000
	Вес брутто, гр	950
	Температура применения, °C	от +5 до +25
	Температура баллона в момент использования, °C	не менее +5
	Примерное время отверждения, мин.*	60
	Производительность, м ²	до 14
	Выход клей-пены, м.п.	80

*Время отверждения клей-пены зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха.

Очиститель универсальный OKlent

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

	Объем баллона, мл	650
	Вес брутто, гр	400
	Температура применения, °C	от +5 до +30