



## КЛЕЙ-ПЕНА для кладки профессиональная



- PROFPUR CEMENT
- KANZLER CEMENT

это однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей (смесь) для кладки в аэрозольной упаковке.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для возведения стен и перегородок с использованием высокоточных строительных материалов.

Используется в качестве связывающего раствора при кладке.

Применяется для кладки перегородок и стен.

Наносится с помощью пистолета для монтажной пены.

Затвердевает под действием влаги.

Не содержит озоноразрушающих веществ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Высокая адгезия к строительным материалам: металл, бетон, кирпич, газобетон, пенобетон и т.д.;
- ✓ Отсутствие образования термических мостиков холода (в отличие от традиционных растворов) в результате проникновения клей – пены в швы между блоками;
- ✓ Простота применения и хранения в отличие от традиционных растворов;
- ✓ Экономия времени и энергии;
- ✓ Точность и контроль при нанесении;
- ✓ Высокая производительность.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ:

от - 5 °С до +35 °С.

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Полиуретановая Клей пена для кладки KANZLER CEMENT, PROFPUR CEMENT	Клеевая смесь для кладки (сухая смесь)
Назначение	Для кладки стен и перегородок с использованием высокоточных строительных материалов – керамзитобетонных блоков, блоков из ячеистого бетона, в том числе газосиликатных блоков и др., внутри и снаружи зданий.	Для кладки стен и перегородок с использованием керамзитобетонных блоков, блоков из ячеистого бетона, в том числе газосиликатных блоков и др., внутри и снаружи зданий.
Масса нетто 1 упаковки, кг	0,99	25
Расход при кладке	8 м <sup>2</sup> - 16 м <sup>2</sup>	4 м <sup>2</sup> - 8 м <sup>2</sup>
	2 м <sup>3</sup>	1 м <sup>3</sup>
Прочность на растяжение при изгибе по неперевазанному сечению, МПа	0,26	0,09
Производительность работ (ориентировочный норматив кладки одного человека) 60 блоков, ч	3	8
Дополнительные отличительные характеристики	Прочность нормального сцепления в 3-5 раз выше по сравнению с сухими строительными смесями. Отсутствие образования мостиков холода	Растворная смесь может применяться для устранения неровностей.

## МАТЕРИАЛЫ



газосиликатные блоки



бетон



кирпич



газобетон

Клей-пена	Технические характеристики*								
	Объем продукта в баллоне, мл	Структура при свободном расширении	Цвет	Время отлипа/рези, мин/ч, не более *	Время отверждения, ч, не более*	Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	Выход, при толщине полоски 2,5-3 см, м.п.	Производительность баллона, м <sup>2</sup>	Срок хранения, мес / Кол-во в коробе, шт
профессиональная KANZLER CEMENT	850	Равномерная средняя и мелкоячеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, пустот	Серый (допускается наличие оттенков)	10 / 0,9	24	12,5 – 20,0	до 50	8 – 16 (2 м <sup>2</sup> )	12 / 12
профессиональная PROFPUR CEMENT	850								

\* - при (23 ± 2) °С и отн. влажности воздуха (60 ± 5) %