



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

- **PROFPUR ICE ultra**
зимняя профессиональная
(от -18 °С до +35 °С)
- **PROFPUR ICE mega**
зимняя профессиональная
(от -18 °С до +35 °С)

Оптимальный выбор при низких температурах до минус 18 °С!
Показатель адгезии к бетону, МПа – 0,35

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Отличный выход при низких (до минус 18 °С) температурах;
- ✓ Оптимальное вторичное расширение для профессиональных работ;
- ✓ Превосходная адгезия к большинству строительных материалов.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

- **PROFPUR ultra**
профессиональная огнестойкая
показатель адгезии к бетону, МПа – 0,19

Оптимальный выбор **ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ!**
Для герметизации стыков между элементами строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства;
- ✓ Отличная заполняющая способность;
- ✓ Влагостойчивая;
- ✓ Содержит пламягасители.

ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ (EI) фрагмента стены с линейными швами, заполненными пеной PROFPUR ultra огнестойкая до 180 (240) минут, согласно протоколам аккредитованных лабораторий РБ (РФ).



Пена монтажная	Технические характеристики*								
	Объем продукта в баллоне, мл	Внешний вид	Цвет пены	Время отлипа/резки, мин/ч, не более *	Выход пены при 20 °С, л, до	Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более	Срок годности, мес / Кол-во в коробе, шт
профессиональная PROFPUR ultra огнестойкая	750	Равномерная средне- и мелкоячеистая структура. Допускается наличие незначительных трещин, пустот	Цвет от оранжевого до красного	10 / 0,7	45	11 - 20	1,2	0,033	12 / 12
профессиональная PROFPUR ICE ultra зимняя	750		Цвет от светлого-желтого до желтого	10 / 0,7	65		1,5		
профессиональная PROFPUR ICE mega зимняя	870								

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