

PULP 65 PREMIUM

Высококачественная монтажная пена

Технические характеристики

Профессиональная пена PULP отвечает требованиям следующих стандартов: DIN 4102, DIN 53428, DIN 53455, DIN 53421, DIN 53422 и DIN 52612.

Цвет	от белого до серого	
Температура применения	от +5°C до +35°C *	
Температура баллона	от +15°C до +30°C	
Время образования пленки	6-9 мин. **	
Время предварительной обработки	25-35 мин. **	
Время полного застывания	24 часа	
Термоустойчивость (после отвердения) от - 60°C до +110°C	
Плотность	23-25 кг/м³	
Стабильность размеров (усадка)	3 - 5% ***	
Водопоглощение	1,5% (после 24 часов)	
Сила сжатия	0,03 МПа	
Сила растяжения	0,14 МПа	
Коэффициент теплопроводности	0,032 Ватт/мК	
Растворители (до отвердения пены):	очищающее средство PULP Cleaner	
Производительность (выход пены)	до 65 литров (объем наполнения 850 <mark>м</mark> л	

- * (оптимальная температура +23°C)
- ** (при температуре +23°C и влажности воздуха 50%)
- *** (при температуре +23°C, влажности воздуха 50%, в течение 24 часов)
 - Высокая производительность
 - Превосходная адгезия к большому спектру строительных материалов
 - Однородная, мелкоячеистая структура
 - Высокая акустическая и термоизоляция
 - Начало резки 25-30 мин.
 - Устойчивость к плесени и влаге
 - Отличительная особенность плотность 23-25 кг/м³
 - Вторичное расширение до 25 %
 - Срок хранения 12 месяцев

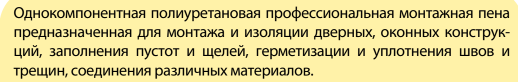
Упаковка	Наполнение	Объём баллона	Коробка
Аэрозольный баллон	850 мл	1000 мл	12 шт





PULP 65 PREMIUM

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



PULP 65 PREMIUM имеет превосходную адгезию ко всем строительным материалам – ПВХ, алюминию, бетону, дереву, камню.

Исключение: полиэтилен, полипропилен, тефлон и т.п. Является материалом, обеспечивающим хорошую термо- и акустическую изоляцию. Не разрушается и не сжимается с течением времени при защите от ультрафиолетовых лучей (на застывшую пену можно наносить краску, штукатурку, шпатлевку, защитить наличниками и др.). Однородная, мелкоячеистая структура.

PULP 65 PREMIUM рекомендуется применять при температуре воздуха от +5 до +35 °C. Окончательно застывает через 12-24 часа, это время напрямую зависит от температуры и влажности окружающего воздуха.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Рабочие поверхности очистить от пыли, грязи и масляных пятен.
- Поверхности должны быть достаточно увлажнены.
- Удалить колпачок и навинтить пистолет на вертикально стоящий баллон.
- Баллон с пистолетом тщательно взболтать.
- Выход пены дозировать силой нажатия на курок пистолета. Полости заполнять экономно снизу вверх, не более чем на 2/3 объема.
- Во время работы баллон с пистолетом периодически взбалтывать.
- Для очистки монтажного пистолета и удаления не отвердевшей пены использовать специальный очиститель PULP Cleaner или ацетон.
- Застывшая пена удаляется с помощью очистителя для застывшей пены PULP Cleaner + или механическим путем.
- Защитить запененные швы от продолжительного воздействия ультрафиолетового излучения отделочными материалами PULP ПСУЛ (Предварительно Сжатая Уплотнительная Лента), либо PULP PROTECT (акрилатный силиконизированный высыхающий герметик для внутренних и наружных работ).

