

Клей-пена Profpur Для пенополистирола PRO



Клей-пена полиуретановый PROFPUR PRO 750 мл представлен инновационной белорусской компанией ООО «БелИНЭКО», которая занимает ключевые позиции в области производства жестких пенополиуретанов и монтажных пен. Данный пенополиуретановый клей однокомпонентный, готов к применению со специальным монтажным пистолетом. В его составе – смесь простых и сложных полиэфиров, полимерный дифенилметандиизоцианат, пластификаторы, стабилизаторы, диметиловый эфир и другие компоненты. Изготовлен на современном оборудовании и с применением экологичных технологий, поэтому не содержит веществ, разрушающих озоновый слой и вредных здоровью человека.

Основное применение клей-пены PROFPUR PRO – приклеивание теплоизоляционных материалов из обычного и экструзионного пенополистирола, приклеивание декоративных панелей, плит из гипсокартона, фиброцемента, дерева, пластмассы и других материалов. С помощью этой полиуретановой клеящей монтажной пены можно также заполнять небольшие полости, щели, герметизировать соединения между различными плитами.

После нанесения на поверхность затвердевает под воздействием атмосферной влаги. Аэрозольный баллон подходит для крепления на пистолет для монтажной пены, чем обеспечивается удобство, аккуратность нанесения, точное и экономное дозирование. Подходит для нанесения на поверхности внутри и

снаружи помещений.

Эксплуатационный диапазон температуры окружающей среды для данного средства составляет от -5 до $+35^{\circ}\text{C}$, при этом температура баллона для наилучшего выхода пены должна быть $+18 - +25^{\circ}\text{C}$. В зависимости от условий внешней среды одного баллона хватит на покрытие 13 м^2 площади. Время полного отверждения при нормальных условиях составит около 24 часов.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20°C , МПа, в пределах:	0,4 – 0,7
Масса брутто, г:	890 ± 10
Внешний вид аэрозольного баллона:	Отсутствие механических повреждений и вмятин баллона. Не допускаются подтеки из-под крышки. Допускается наличие незначительных рисок и царапин, не влияющих на внешний вид баллона.
Структура при свободном расширении:	Равномерная средне- и мелкочаеистая структура, допускается наличие

	незначительных трещин, пустот.
Цвет:	Цвет от голубого до синего.
Время отлипа, при $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха $(60\pm 5)\%$, мин, не более:	10
Время резки, при $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха $(60\pm 5)\%$, мин, не более:	0,7
Время отверждения, при $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха $(60\pm 5)\%$, ч:	24
Производительность баллона клея – пены, в зависимости от температуры окружающей среды и температуры баллона, м ² :	13
Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах:	15,0 – 25,0
Адгезия (прочность сцепления) с основанием при равномерном отрыве при температуре 20 °С, МПа, не менее бетон пенополистирол:	0,3 0,1
Температурный режим использования::	Окружающая температура от -5 °С до +35°С Температура баллона от +18 °С до +25°С
Срок годности:	12 мес.