



SPECTOL GRUP®

ЛИСТ ТЕНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SMART FIX Монтажная пена 750 мл/ 560 гр. UNIVERSAL

Высококачественная монтажная полиуретановая пена обеспечивает качественную термо- и звукоизоляцию. Пена быстро затвердевает. Обладает хорошей адгезией к бетону, дереву, ПВХ, алюминию, камню, стеклу, металлу и другим строительным материалам. Не обладает адгезией к полиэтилену, силикону и тефлону. Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, шпатлевать, окрашивать. При наружном применении пену необходимо беречь от УФ-излучения. Не содержит фреон.

Сферы применения

Используется для заполнения пустот и щелей в стенах, для заполнения межпанельных швов, коммуникационных отверстий в стенах и перекрытиях. Также можно использовать для монтажа оконных и дверных блоков. Пена предназначена для тепло и звукоизоляции.

Условия применения

Использовать при температуре воздуха от +5 °С до +30 °С, наилучшие результаты при температуре +20 °С. Температура баллона при использовании от +15 °С до +30 °С, наилучшие результаты при температуре +20 °С.

Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, частиц и масла. Предварительно увлажненная поверхность обеспечивает лучший результат (для вертикальных зазоров обязательно).

Инструкция по применению

Держать баллон с пеной в вертикальном положении. Прикрутить аппликатор с помощью резьбы к вентиллю баллона с пеной. Перед применением потрясти баллон (как минимум 20 раз). Приступая к работе, направить аппликатор вниз и нажать на спусковой крючок. Количество выходящей пены регулировать спусковым крючком аппликатора. Предварительно увлажненная рабочая поверхность обеспечивает более быстрое затверждение пены и лучший результат. Поверхность пены застывает за 10 минут, полное затвердевание пены достигается через 24 часа в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности.

Очистка

Не застывшую пену можно убрать с помощью ацетона, а застывшую механическим путем.

Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Срок хранения	Месяц	18
Поверхность высыхания	Минута	10-12
Можно резать (полоска пены 30 мм)	Минута	30-35
Полное затверждение	Час	24
Плотность	Кг/м ³	20-25
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)		V3



FPC CHETON GRUP®

Уменьшение объёма	%	Отсутствует
Точка воспламенения затвердевшей пены	°C	400
Сопротивление разрыву (BS 5241)	H/cm ²	7
Предел прочности при сжатии при 10-ной деформации (DIN 53421)	H/cm ²	2,5
Теплопроводность	Вт/(м*К)	0,034
Предел температур для затвердевшей пены	°C	Долгосрочно: от -50 до +90 Краткосрочно: от -65 до +110

Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%, если не указано иное.

Хранение

Баллон следует хранить и транспортировать в вертикальном положении. Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °C до +30 °C. Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +40 °C, вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке 18 месяцев.

Состав

Дифенилметандиизоцианат, его изомеры и гомологи, диметилловый эфир, изобутилен, пропан, преполимеры.

Требования безопасности

Изделие огнеопасно, защищать от перегрева и держать вдали от источников воспламенения, избегать попадания прямых солнечных лучей и курения во время работы. Может обусловить гиперчувствительность при вдыхании и контакте с кожей, раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Во время работы обеспечить достаточную вентиляцию. Носить защитные очки и перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Затвердевшую монтажную пену можно обрабатывать без какого-либо риска для здоровья.



FPC CHETON GRUP SRL
mun. Chişinău, str. muncceşti 121/1
MD-2002, Republica Moldova
tel/fax +373 22 811 911
e-mail: info@cheton.md
www.cheton.md