

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

# BULL SF550 БЫТОВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

#### 1 – ОПИСАНИЕ

**BULL SF550** однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, затвердевающая под воздействием влажности воздуха. Проста в применении – к каждому баллону прилагается адаптер для распыления пены.

#### 2 – СВОЙСТВА

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Прекрасно прилипает ко многим материалам, за исключением полиэтилена, тефлона и силиконового каучука, а также жирным и грязным поверхностям
- Предотвращает появление плесени
- Водостойкая
- Поддается окраске
- Легко поддается формовке
- Не содержит газы, разрушающие озоновый слой.

# 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка и изоляция дверных и оконных проемов
- Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов
- Заполнение трещин в стенах
- Изоляция водопроводных труб и электрических проводов

# 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оптимальная температура использования около +20 °C, но может применяться от +5°C до +30 °C. Перед применением необходимо тщательно взболтать баллон. Вставить адаптер для пены в распылитель. Держа баллон вверх дном распылить пену. Увлажнение обрабатываемых поверхностей улучшает адгезию и снижает время затвердения пены. Свежие пятна монтажной пены удаляются очистителем пены BULL или ацетоном. Засохшая пена удаляется механически.

# 5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
SF550	750 мл	12
SF550	500 мл	12
SF550	300 мл	12



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

#### 6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 15 месяцев.

## 7- ЗАМЕЧАНИЯ

- Хранить закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +30 C.
- Баллоны следует хранить в вертикальном положении, клапаном вверх
- При использовании оптимальная температура баллона должно быть +20 °C.
- Рабочая поверхность должна быть зачищена от пыли, грязи и льда.
- Для улучшения адгезивных и механических свойств пены, следует увлажнить рабочую поверхность до и поверхность пены после нанесения

## 8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дифенилметан -4,4' диизоционат. Вдыхание паров вредно для здоровья. Раздражает слизистую глаз, дыхательную систему и кожу. Не вдыхать брызги и пары. Работать с пеной в соответствующей защитной одежде и перчатках. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Пена находится в герметичном баллоне. Беречь от попадания прямых солнечных лучей; не оставлять при температуре выше 50С. Не делать отверстий в баллоне, не сжигать его даже после использования. Держать подальше от источников огня; не курить в близи баллона. Держать в недоступном для детей месте.

## 9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Полиуретановый преполимер
Механизм отверждения	: Влажностная полимеризация
Плотность	: 22±3 кг/см <sup>3</sup> (ASTM D1622)
Время покрытия пленкой	: 7±3 минут (ASTM C1620)
(шов шириной 1 см )	
Время для среза	: 30-45 минут (АЅТМ С1620)
(шов шириной 1 см )	
Полное высыхание	: 24 часа
Цвет	: Светло-желтый
Выход пены	: 30-45 л (ASTM C1536)
Класс пожаробезопасности	: B3 (DIN 4102-1)
Теплопроводность	: 0,036 W/m.k (20°C) (DIN 52612)
Прочность на сжатие	: 0,03 MPa (DIN 53421)
Влагопоглощение	: макс. 1 % (DIN 53428)
Температура баллона	: мин.5°C макс. +35°C
Термостойкость	: -20°C до +70°C
(после полного высыхания)	
Температура применения	: +5°C до +35°C