

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)**

## **AKFIX 940**

### **МОНТАЖНАЯ ПЕНА С МНОГОРАЗОВЫМ КЛАПАНОМ**

#### **1 – ОПИСАНИЕ**

**Akfix 940** - однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. Возможность неоднократного использования за счет универсального клапана.

#### **2 – СВОЙСТВА**

- Новый универсальный клапан позволяет многократно использовать баллон.
- При хранении баллона вверх дном или в горизонтальном положении клапан никогда не забивается пеной
- Благодаря новому клапану обеспечивается более точная дозировка
- Предотвращает появление плесени
- Водостойкая
- Окрашиваемая
- 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 °С, но может применяться от +5°С до +30 °С. 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 Akfix Foam Cleaner или ацетоном. Засохшая пена удаляется механически.

#### **5- УПАКОВКА**

<b>Артикул</b>	<b>Объем</b>	<b>Расфасовка</b>
940	900 гр	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
- Хранение выше +30 °C и ниже -5 °C уменьшает срок хранения.
- 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 50C. Не делать отверстий в баллоне, не сжигать его даже после использования. Держать подальше от источников огня; не курить вблизи баллона. Держать в недоступном для детей месте.

**9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Основа</b>	: Полиуретановый преполимер
<b>Механизм отверждения</b>	: Влажностная полимеризация
<b>Плотность</b>	: 23±3 кг/см <sup>3</sup> (ASTM D1622)
<b>Время покрытия пленкой (шов шириной 1 см)</b>	: 7±3 минут (ASTM C1620)
<b>Время для среза (шов шириной 1 см)</b>	: 30-45 минут (ASTM C1620)
<b>Полное высыхание</b>	: 24 часа
<b>Цвет</b>	: Светло-желтый
<b>Выход пены</b>	: 30-45 л (ASTM C1536)
<b>Класс пожаробезопасности</b>	: B3 (DIN 4102-1)
<b>Теплопроводность</b>	: 0,036 W/m.k (20°C) (DIN 52612)
<b>Прочность на сжатие</b>	: 0,03 МПа (DIN 53421)
<b>Влагопоглощение</b>	: макс. 1 % (DIN 53428)
<b>Температура баллона</b>	: мин.5°C макс. +35°C
<b>Термостойкость (после полного высыхания)</b>	: -40°C до +80°C
<b>Температура применения</b>	: +10°C до +35°C