

## ТЕКАДОМ УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ПОКРИВИ

ТЕКАДОМ ЗА ПОКРИВИ е еластичен уплътнител, чиято основна съставка е синтетичен каучук съдържаща разтворители. Използва се за ремонт на течове, запълване на пукнатини и уплътняване. Може да се използва при всички атмосферни условия.

### СВОЙСТВА

- Различниначини на употреба, за бързи ремонти при всякакви атмосферни условия.
- Приложим за сухи, мокри дори и мазни повърхности.
- Има добра адхезия към всички повърхности, включително асфалт и битум.
- Добра еластичност.
- Устойчив на плесени.
- Лесен за полагане.
- Може да се боядисва след 24 часа.
- Не съдържа силикон.
- Не изисква грунд.
- Цвят : прозрачен.

### УПОТРЕБА

- За ремонт на различни течове;
- За попълване на пукнатини;
- За уплътнение;
- За уплътнение фуги на битумни покриви;
- За уплътнение на водосточни тръби;
- За уплътнение на гладки повърхности;
- За уплътнение на стъклени покриви.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

#### НА НЕВТВЪРДЕНИЯТ МАТЕРИАЛ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| ХИМИЧЕСКА БАЗА          | Синтетична гума с разредител             |
| СЪСТОЯНИЕ               | Гелообразно                              |
| ВТВЪРДЯВАНЕ             | Изпаряване на съдържащият се разтворител |
| СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО        | 940 ± 10 kg/m <sup>3</sup>               |
| ФОРМИРАНЕ НА КОРИЦА     | 15 - 20 минути                           |
| ВРЕМЕ НА ВТВЪРДЯВАНЕ    | Няколко мм/ден                           |
| ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛАГАНЕ | +5°C to +40°C                            |

### НА ВТВЪРДЕНИЯТ МАТЕРИАЛ

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| ДОПУСТИМА ДЕФОРМАЦИЯ     | максимум 25%      |
| ТВЪРДОСТ ПО SHORE A      | 25 ± 5            |
| ЗАГУБА НА ОБЕМ           | приблизително 20% |
| ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ | -25°C до +100°C   |

### ПОЛАГАНЕ

- За по добри резултати полагайте уплътнителя в твърди, чисти, обезмаслени и обезпрашени фуги. Отстранете всички нездраво закрепени части
- Срежете върха на флакона и навийте на резбата дозирация накрайник, който трябва да е подрязан съобразно ширината на фугата. Поставете флакона в пистолета и уплътнете.
- Уплътнителя трябва да се полага възможно най-равномерно.
- Накрая заравнете уплътнителя с подходящ инструмент или насапунисан пръст.
- Ако уплътнителят се използва при досег с вода може да пожълтее, но това не влияе върху материала. Инструментите които използвате могат да се почистят с алкохол.

### ОПАКОВКА

Опаковка 300 мл.

### СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца на сухо и прохладно място, при температура под 25 °C, в оригинални, ненарушени опаковки.

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Използвайте в добре проветрени помещения. Да се съхранява на недостъпно за деца място. Запалим.



## Лист с данни за безопасността съгласно 91/155/ЕИО

дата на отпечатване: 11.10.2006

преработено на: 11.10.2006




### 1 Назвение на веществото / рецептурата и фирмата

- **Данни за продукта**
- **Търговско наименование:** TEKASIL АСЕТАТ PROF1
- **Приложение на веществото / на приготвянето** средство за уплътняване
- **Производител/Доставчик:**  
TKK Srpénica ob Soci, d.d.  
Srpénica 1  
SLO-5224 Srpénica
- **Даващо информация направление:**  
Tel: +386 (0) 5 384 13 00  
Fax: +386 (0) 5 384 13 90/91  
e-mail: tkk@siol.net

### 2 Състав / Данни за съставките

- **Химическа характеристика**
- **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

- **Опасни съставни вещества:**

|                                      |                               |  |       |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|-------|
| CAS: 64742-46-7<br>EINECS: 265-148-2 | Нефтени дестилати, обработени |  Xn; R 65         | 5-10% |
| CAS: 17689-77-9<br>EINECS: 241-677-4 | ethyl triacetoxysilane        |  C; R 14-34      | 1-2%  |
| CAS: 4253-34-3<br>EINECS: 224-221-9  | methylsilanetriyl triacetate  |  Xi; R 36/37/38 | 1-2%  |

- **Допълнителни указания:**  
Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### 3 Възможни опасности

- **Название на опасностите:** Отпада
- **Специални указания за опасности за човека и околната среда:**  
Продуктът не подлежи на задължително маркиране на базата на метода за оценка от "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната валидна редакция.
- **Класификационна система:**  
Класификацията съответствува на актуалните листи на ЕС, но е допълнена с данни от специализираната литература и данни на фирмите.

### 4 Мерки за първа помощ

- **Общи указания:** Не са необходими специални мерки.
- **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- **След контакт с кожата:** По принцип продуктът не дразни кожата.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

BUL

(продължение на стр.2)

**Търговско наименование: TEKASIL АСЕТАТ PROF1**

(продължение от стр.1)

### 5 Мерки за борба с пожари

- **Подходящи гасящи средства:**  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

### 6 Мерки при непреднамерено изпускане

- **Предпазни мерки за човека:** Не е необходимо.
- **Мерки за защита на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **Методи за почистване/попиване/поглъщане:** Механично събиране.
- **Допълнителни указания:** Не се освобождават опасни вещества.

### 7 Манипулиране и съхранение

- **Манипулиране:**
- **Указания за безопасна работа:** Не са необходими специални мерки.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:**  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

### 8 Ограничение на експозицията и лични предпазни средства

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.
- **Съставни части със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности:**  
Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.
- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.
- **Дихателна защита:** Не е необходимо.
- **Защита на ръцете:** Защитни ръкавици или защитен крем
- **Материал за ръкавици:** Естествен каучук (латекс)
- **Време за проникване на материала за ръкавици:**  
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
- **Защита на очите:** Не е необходимо.

BUL

(продължение на стр.3)

## Лист с данни за безопасността съгласно 91/155/ЕИО

дата на отпечатване: 11.10.2006

преработено на: 11.10.2006

**Търговско наименование: TEKASIL АСЕТАТ PROFИ**

(продължение от стр.2)

### 9 Физико-химически свойства

#### · Общи данни

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| Форма: | пастьозно                         |
| Цвят:  | според наименованието на продукта |
| Мирис: | характерно                        |

#### · Промяна на състоянието

|   |                 |
|---|-----------------|
| Точка на топене/температурен интервал на стопяване: | не е определено |
| Точка на кипене/температурен интервал на кипене:    | не е определено |

#### · Пламна точка:

неприложимо

#### · Самовъзпламеняемост:

Продуктът не е самозапалим.

#### · Взривоопасност:

Продуктът не е взривоопасен.

#### · Плътност при 20°C:

 1 г/см<sup>3</sup>

#### · Разтворимост в / Смесимост с

Вода: неразтворимо

#### · Вискозитет:

динамичен при 20°C: 200000 mPas

### 10 Стабилност и реактивност

#### · Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

#### · Опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

#### · Опасни продукти на разлагането:

Не са известни опасни продукти на разлагането.

### 11 Данни за токсикологията

#### · Остра токсичност:

#### · Първично дразнене:

на кожата: Няма дразнещо действие.

на окото: Няма дразнещо действие.

· Сенсibiliзация: Не е известно сенсibiliзиращо действие.

#### · Допълнителни токсикологични указания:

Продуктът не е задължително да бъде означен въз основа на метода на изчисление на общата директива за класифицирането на рецептури на ЕС в последната валидна редакция. При правилно манипулиране и използване по предназначение продуктът според нашите знания и наличната при нас информация няма опасно за здравето въздействие.

### 12 Данни за екологията

#### · Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

BUL

**Търговско наименование: TEKASIL АСЕТАТ PROFИ**

(продължение от стр.3)

### 13 Указания за отстраняването

- **Продукт:**
- **Препоръка:**  
При спазване на необходимите технически предписания след консултация с отстраняващия отпадъците и компетентното ведомство може след втвърдяване да се наслажда заедно с битови отпадъци.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### 14 Данни за транспортирането

- **Наземен транспорт ADR( шосеен транспорт на опасни товари)/RID( ж.п.транспорт на опасни товари) /трансграничен/вътрешен/:**
- **ADR/RID клас:** -
- **Морски транспорт IMDG( транспорт на опасни товари по море):**
- **IMDG -клас:** -
- **Морски замърсител:** Не
- **Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:**
- **ICAO/IATA-клас:** -

### 15 Предписания

- **Обозначение по директивите на ЕИО:**  
Следва да се спазват обичайните при работа с химикали предпазни мерки.  
За продукта в съответствие с директивите на ЕС/наредбата за опасните вещества обозначаването не е задължително.
- **Специално обозначение на определени рецептури**  
Сертификат (паспорт) с данните за безопасност може да се получи при поискване от професионални ползватели

### 16 Други данни

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- **Съществени R-утайки**
- 14 Реагира бурно с вода
- 34 Причинява разяждания
- 36/37/38 Дразни очите, дихателните органи и кожата
- 65 Опасно за здравето: при поглъщане може да причини увреждания на дробовете
- **Издаващо листа с данни направление:** product safety department

BUL