

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikalInject® Cleaner 23

### Состав для промывки и консервации инъекционного оборудования

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

SikalInject® Cleaner 23 — органический растворитель, не содержащий воду, превосходно подходит для очистки инъекционных насосов, шлангов, аксессуаров, растворяя и удаляя жидкие полиуретаны. Защищая металлические детали от ржавчины, продукт значительно продлевает срок эксплуатации оборудования. В сравнении с другими чистящими растворами, SikalInject® Cleaner 23 не опасен, так как имеет температуру воспламенения выше 200°C.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промывка инъекционного оборудования, шлангов, аксессуаров от жидкого полиуретана.
- Консервация инъекционных насосов, шлангов и аксессуаров.
- Температура применения от -10 до +150°C.

#### ФАСОВКА

Поставляется в 25 кг пластмассовых канистрах.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

После окончания инъекционных работ прокачайте SikalInject® Cleaner 23 через инъекционный насос и шланги до тех пор, пока не вытечет весь жидкий полиуретан. Затем закольцуйте линии всасывания и нагнетания и прокачайте продукт 1-2 цикла. На время хранения оборудования оставьте продукт внутри насоса и шлангов.

Затвердевший полиуретан удалите механическим способом.

SikalInject® Cleaner 23 подходит для очистки и ухода как для однокомпонентного, так и для двухкомпонентного оборудования.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Цвет                            | Прозрачный |
| Плотность*                      | 1,06 кг/л  |
| Вязкость*                       | 120 мПа·с  |
| Потеря свойств                  | < -15°C    |
| Температура вспышки (DIN 53213) | > 200°C    |

При t = 20°C.

#### ХРАНЕНИЕ

SikalInject® Cleaner 23 хранится в плотно закрытой заводской упаковке 24 месяца при температуре от +5 до +40°C в сухом и темном месте.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для получения дополнительной информации читайте Паспорт безопасности.

При случайном контакте с кожей тщательно промойте место контакта водой с мылом. При попадании в глаза прополоскните их борным раствором и обратитесь к врачу.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте [www.mbcc.sika.com/ru-ru](http://www.mbcc.sika.com/ru-ru)

**ООО «Строительные системы»**

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7 919 390 2370

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: [stroyist@ru.sika.com](mailto:stroyist@ru.sika.com)

[https://mbcc.sika.com/ru-ru](http://mbcc.sika.com/ru-ru)

**Техническое описание продукта**

Sikalinject® Cleaner 23

Декабрь 2024, версия 01.01