

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaInject® MP 230 CLN (MasterRoc® MP 230 CLN)

### Состав для промывки и консервации инъекционного оборудования

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

SikaInject® MP 230 CLN (MasterRoc® MP 230 CLN) — 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, SikaInject® MP 230 CLN (MasterRoc® MP 230 CLN) не опасен, так как имеет температуру воспламенения выше 200°C.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промывка инъекционного оборудования, шлангов, аксессуаров от жидких полиуретанов.
- 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 SikaInject® MP 230 CLN (MasterRoc® MP 230 CLN) через инъекционный насос и шланги до тех пор, пока не вытечет весь жидкий полиуретан. Затем закройте 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. SikaInject® MP 230 CLN (MasterRoc® MP 230 CLN) 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  $t = 20^{\circ}\text{C}$ .

#### ХРАНЕНИЕ

SikaInject® MP 230 CLN (MasterRoc® MP 230 CLN) 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 прополощите 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 «МБС 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 «МБС 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: +7919 390 2370

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: [stroysist@mbcc-group.com](mailto:stroysist@mbcc-group.com)

<https://mbcc.sika.com/ru-ru>