



## Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner

Состав для очистки смесителей-дозаторов от остатков силиконовых материалов.

### Технические характеристики продукта

Химическое основание	Органический растворитель с активными добавками. Обладает высокой температурой кипения.
Цвет	Коричневого оттенка
Плотность (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1))	ок. 0,8 кг/л
Вязкость <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	ок. 10 мПа с
Температура воспламенения (CQP 007-1 / ISO 13 736)	> 66°C
Температура нанесения	+5...+40°C
Способ нанесения	Погружение или промывка
Условия хранения	В герметично закрытом контейнере в сухом прохладном месте.
Срок хранения	24 месяца

<sup>1)</sup> CQP = Внутренняя процедура контроля качества <sup>2)</sup> При 23°C и 50% отн. вл.

### Описание

Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner – это жидкий очиститель, растворяющий отвержденные и неотвержденные клеи и герметики на силиконовой основе. Применяется для очистки оборудования и инструмента (шланги, смесители) от остатков силикона. Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner производится в соответствии с системой обеспечения качества ISO 9001 и входящими в ее состав прикладными программами.

### Область применения

Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner применяется для очистки дозаторов-смесителей и экструдеров от остатков 1- и 2-компонентных силиконовых клеев-герметиков. Продукт предназначен только для профессионального использования опытным персоналом. Перед применением рекомендуется провести соответствующие тесты.

### Метод нанесения

Очищаемый инструмент погружается в состав Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner на несколько часов (промежуток времени зависит от толщины слоя загрязнения его степени отверждения). При этом следует неукоснительно выполнять все предписания, изложенные в Листке Безопасности на Продукт. Далее остатки силиконового материала легко удаляются механическим способом. Кроме того, Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner может использоваться для очистки промышленных насосных установок, с помощью которых производилась переработка силиконовых герметиков. Статические миксеры промываются очистителем в течение нескольких часов. Время промывки зависит от их степени загрязненности.

### Важное замечание

Перед дальнейшим использованием промытых способом погружения частей оборудования их следует хорошо вычистить и высушить. Если применялся метод прокачки очистителя сквозь магистраль статического смесителя, последний подлежит дальнейшему использованию после удаления из него остатков растворителя.

### Дополнительная информация

По дополнительному запросу предоставляются следующие документы:

- Сертификат Безопасности на Продукт

### Упаковка

Ведро	23 л
Бочка	160 кг

### Основание для предоставленных данных

Все технические параметры, приведенные в данном документе, основаны на результатах лабораторных тестов. Реальные их значения при замере могут отличаться по независящим от нас причинам.

### Информация по безопасности и охране окружающей среды.

За информацией и рекомендациями, касающимися транспортировки, обращения, хранения и утилизации химических продуктов, переработчику следует обращаться к соответствующему Сертификату безопасности, содержащему данные о физических, экологических, токсикологических и прочих характеристиках, касающихся вопросов безопасности.

### Юридические заметки

Информация и детальные рекомендации касательно нанесения и конечного использования Sika продуктов, предоставлены добросовестно, базируются на последних знаниях и опыте компании Sika и действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Различия в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не гарантируют надлежащего товарного состояния или пригодности для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Sika оставляет за собой право изменять значения характеристик продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствие с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.

За дополнительной информацией следует обращаться:

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел»

220088, г. Минск,  
ул. Антоновская, 14Б, к. 20  
Тел.: +375 (17) 285 35 80  
Факс: +375 (17) 290 41 63

[www.sika.by](http://www.sika.by)

[www.sika.by](http://www.sika.by)

