

## Sika<sup>®</sup> Remover-208

Средство для удаления неотвержденных клеев – герметиков и очистки поверхностей

Технические характеристики продукта

Химическая основа	Органический растворитель
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Плотность <sup>2)</sup> (CQP <sup>1)</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	около 0,8 кг/л
Температура вспышки (CQP 007-1 / ISO 13736)	14°C
Температура нанесения <sup>3)</sup>	5 - 40°C
Способ нанесения	Нанесение – протирка насухо, при помощи неворсистой ветоши или бумажной салфетки
Условия хранения	Хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте при температуре менее 25°C
Срок хранения	24 месяца

<sup>1)</sup> Внутренняя процедура контроля качества Sika.

<sup>2)</sup> при 23°C / 50% относительной влажности

<sup>3)</sup> в случае применения материала при температуре, отличающейся от указанной в таблице, необходимо проконсультироваться в Службе Технической Поддержки Sika Industry

### Описание

Sika<sup>®</sup> Remover-208 – используется для удаления с поверхности неотвержденных остатков клеев – герметиков линейки Sikaflex<sup>®</sup> и SikaTack<sup>®</sup>, а также очистки окрашенных поверхностей.

Sika<sup>®</sup> Remover-208 производится в соответствии с системой контроля качества ISO 9001/14001 и входящими в её состав прикладными программами.

### Область применения

Sika<sup>®</sup> Remover-208 применяется для удаления остатков неотвержденных материалов Sikaflex<sup>®</sup> и SikaTack<sup>®</sup> с инструмента и загрязненных поверхностей.

Sika<sup>®</sup> Remover-208 также может использоваться для предварительной очистки сильно загрязненных непористых поверхностей и окрашенных поверхностей перед склейкой.

Продукт для профессионального использования. Перед его использованием должны быть проведены предварительные испытания на адгезию и совместимость материалов.

### Метод нанесения

*Удаление неотвержденного герметика*

Удалите основную массу клея – герметика Sikaflex<sup>®</sup>, SikaTack<sup>®</sup> при помощи ножа или шпателя. Смочите ветошь или салфетку материалом Sika<sup>®</sup> Remover-208 и удалите оставшийся клей – герметик.

*Очистка поверхности*

Смачивайте ветошь, выливая на нее Sika<sup>®</sup> Remover-208, таким образом, чтобы избежать загрязнения материала, находящегося в емкости.

Загрязненную поверхность обработайте чистой ветошью или салфеткой, смоченной в Sika<sup>®</sup> Remover-208. Регулярно заменяйте загрязненную ветошь на новую.



Удалите остатки растворителей при помощи сухой ветоши или салфетки до того как они испарятся с поверхности.

Повторяйте последние две процедуры до тех пор, пока на поверхности ветоши или салфетки не будут видны следы загрязнений.

Не используйте материал на чувствительных поверхностях (например, на свежеекрашенных поверхностях).

Всегда плотно закрывайте емкость сразу после каждого применения материала.

#### **Дополнительная информация**

В рабочие инструкции для конкретного применения могут указываться специфические технические данные в дополнение к данным, приведенным в этом описании. Копии следующих материалов доступны по дополнительному запросу:

- Сертификат Безопасности Продукта
- Таблица подготовки поверхностей Sika®

#### **Упаковка**

Контейнер	250 мл
	1 л
	5 л

#### **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 охране здоровья и безопасности**

Для получения более детальной информации об использовании, хранении и утилизации данного продукта следует обращаться к Сертификату Безопасности Продукта, который содержит физические, экологические и другие важные данные.

#### **Юридическое примечание**

Информация и детальные рекомендации по нанесению и конечному использованию продуктов Sika носят достоверный характер и базируются на знаниях и опыте компании Sika. Приведенные данные действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Из-за различий в материалах, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не может гарантироваться надлежащее товарное состояние или пригодность продукта 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 свойства 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 для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.



ООО «СТЭК-М»  
Официальный представитель Sika  
Тел./Факс +7-812-335 69 30  
Санкт-Петербург, М. Митрофаньевская ул., 4  
E-mail: info@sika.spb.ru  
[www.sika.spb.ru](http://www.sika.spb.ru) [www.stec-m.com](http://www.stec-m.com)