

# SikaBond®-TF plus N

Однокомпонентный эластичный клей для применения в системе SikaMembran®

Технические характеристики материала

Химическая основа	однокомпонентный полиуретан
Цвет (CQP <sup>1</sup> 001-1)	черный
Тип полимеризации	Под действием атмосферной влаги
Плотность (неотвержденного клея) (CQP 006-4)	~ 1,3 кг/л
Тиксотропные характеристики (CQP 061-4 / ISO 7390)	менее 2 мм
Температура нанесения	от 5°C до 40°C
Время пленкообразования <sup>2</sup> (CQP 019-2)	~ 90 мин
Твердость по Шору А (CQP 023-1 / ISO 868)	~ 25
Прочность на растяжение (CQP 036-1 / ISO 37)	~ 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве (CQP 036-1 / ISO 37)	~ 600%
Температура эксплуатации	от -40°C до +90°C
Срок хранения (хранение при температуре ниже 25°C) (CQP 016-1)	12 месяцев

<sup>1)</sup> CQP = Внутренняя процедура контроля качества

<sup>2)</sup> При 23°C и 50% отн. вл.

## Описание

SikaBond®-TF plus N это однокомпонентный, эластичный полиуретановый клей для системы SikaMembran®.

SikaBond®-TF plus N производится в соответствии с системой контроля качества ISO 9001/14001 и программой "Ответственная защита" (Responsible Care program) в области охраны окружающей среды, здоровья и безопасности производства.

## Преимущества продукта

- Надежность выполнения работ вследствие наличия хороших тиксотропных свойств.
- Хорошая адгезия к бетону, алюминию (с порошковым покрытием и без него), жесткому ПВХ, древесине и другим стандартным строительным материалам.
- Нанесение клея на одну склеиваемую поверхность (обычно на основание)
- Гарантия выравнивания основания
- Быстрый набор прочности
- Нет необходимости в опрессовке.

## Область применения

Клей SikaBond®-TF plus N применяется для фиксации: SikaMembran® Universal, SikaMembran® Outdoor, SikaMembran® Outdoor Plus, SikaMembran® Strong. Продукт предназначен только для профессионального использования опытным персоналом. Перед применением рекомендуется провести тесты на адгезию и совместимость к склеиваемым поверхностям.



ООО «Зика»  
Тел. +7 495 577 73 33  
Факс +7 495 577 73 31  
141730, Россия, Московская область, г.Лобня, ул. Гагарина, 14  
www.sika.ru



## Условия для производства работ

Оптимальная температура для нанесения клея SikaBond®-TF plus N от +5°C до +40°C. Во время нанесения и до полной полимеризации клея, температура основания должна быть от +5°C до +40°C. Температура основания должна быть на 3°C выше точки росы, во избежание выпадения конденсата.

## Ограничения

Если при работах необходимо использовать два и более герметика, то второй герметик необходимо наносить на полностью полимеризовавшийся первый. Перед началом работы необходимо протестировать совместимость прокладок, уплотнений и других материалов с клеем SikaBond®-TF plus N. Данная информация носит исключительно ознакомительный характер. Рекомендации по конкретным применениям можно получить по запросу.

## Способ нанесения

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой, без пятен от масел и смазок, без пыли и отслаивающихся частиц. Окрасочные покрытия, цементное молочко, и другие загрязнения должны быть удалены. Непористые поверхности очищаются с помощью очистителя Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205). Пористые поверхности очищаются с помощью щетки и пылесоса. Для пористых поверхностей периодически находящихся под воздействием воды необходимо использовать грунтовку Sika® Primer-210 или Sika® Primer-3 N.

### Нанесение

После подготовки поверхности SikaBond®-TF plus N наносится при помощи пистолета аппликатора на поверхность. Укладка SikaMembran® производится в течение времени образования пленки на поверхности клея.

Для более подробной информации по укладке SikaMembran® см. техническое описание на SikaMembran® Universal и SikaMembran® Outdoor Plus.

## Удаление

Неотвержденный клей SikaBond®-TF plus N может быть удален с инструмента и оборудования очистителем Sika® Remover-208 или другим подходящим растворителем. После полимеризации клей может быть удален только механически. При попадании клея на кожу, удалите его немедленно с помощью чистящих салфеток Sika® Handclean Towel или подходящего промышленного средства для очистки рук и воды. Не используйте растворители!

## Дополнительная информация

Копии следующих материалов доступны по дополнительному запросу:

- Сертификат Безопасности Продукта SikaBond®-TF plus N.
- Техническое описание SikaMembran® Universal, SikaMembran® Outdoor Plus.

## Упаковка

Мягкая упаковка	600 мл
Коробка	20 мягких упаковок
Палета	48 коробок

## Основания 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 «Зика»  
Тел. +7 495 577 73 33  
Факс +7 495 577 73 31  
141730, Россия, Московская область, г.Лобня, ул. Гагарина, 14  
www.sika.ru

