

SIKADUR®-31 CF NORMAL

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПРЕВОСХОДНЫМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Справится с любой задачей: склеивание,
фиксация, ремонт, заполнение швов
и трещин



Высокая адгезия
к большинству
оснований



Соединяет отдельные
элементы в единую
конструкцию



Ремонт неструктурных
трещин



Восстановление
геометрии углов,
идеален для ремонта
ступеней



Быстро смешивается,
наносится и набирает
прочность



Склеивание
неструктурных
элементов



Прочнее
и долговечнее,
чем цементные
материалы



Доверяют
профессионалы
более 50 лет



KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF



ВАШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК

Sikadur®-31 CF Normal

Высокопрочный многофункциональный
эпоксидный клей



По вопросам качества
обращаться:

ООО «Зика», Россия, 141730,
МО, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14;
Тел.: +7 (495) 577-73-33
www.sika.ru
www.sikahome.ru

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



© SIKA SERVICES AG / REFRESHMENT / CDD / THE MULTITOO IN A TIN / 03.2017 / 075966

Sikadur®-31 CF Normal

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПРЕВОСХОДНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

ПОДХОДИТ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

- Бетон
- Твердый натуральный камень
- Керамика
- Фибробетон
- Сталь, железо, алюминий
- Кирпич, клинкер, цементный раствор
- Дерево
- Полиэфир, эпоксид
- Стекло

РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ:

- Восстановления углов и кромок
- Заполнения пустот и полостей
- Ремонта вертикальных и потолочных поверхностей

ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ, ТРЕЩИН И СКОЛОВ В НЕПОДВИЖНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- Прочнее, чем цементные составы и клеи
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов
- Высокая ранняя и конечная прочность



ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

ПРОСТОЙ
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Не требует грунтования
- Компоненты разного цвета гарантируют точное смешивание
- Высокая тиксотропность (не стекает с вертикальных поверхностей и потолков)
- Легко смешивается и наносится

ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ

- Может наноситься на сухие и влажные поверхности
- Не дает усадки при твердении
- Водонепроницаемый
- Обладает высокой стойкостью к истиранию
- Обладает высокой химической стойкостью

