

8 800 200 22 77

профессиональные консультации  
(бесплатный звонок на территории РФ)



Библиотека

Специалисты по технической изоляции и огнезащите:

Москва и область  
(Центральная часть РФ)  
+7 967 097 92 72

andrey.vinogradov@rockwool.ru  
+7 963 677 36 54

roman.bochkov@rockwool.ru  
+7 903 724 79 65

natalya.zhdanova@rockwool.com

Санкт-Петербург  
(Северо-Западный регион)  
+7 921 995 62 00

alexander.zozulya@rockwool.ru  
+7 921 953 60 85

anton.stefanovich@rockwool.com

Воронеж  
+7 910 746 22 22

artem.arefyev@rockwool.com

Нижний Новгород, Саранск,  
Чебоксары  
+7 953 415 41 86

anatoly.babanin@rockwool.ru

Ростов-на-Дону, Волгоград,  
Астрахань и Элиста

(Южный федеральный округ)  
+7 918 558 73 21

alexander.chernyshev@rockwool.ru

Казань, Самара (Поволжье)  
+7 987 226 98 66

dmitry.dudkov@rockwool.ru

Екатеринбург (Урал)  
+7 343 319 53 23

alexey.kalmykov@rockwool.ru

Новосибирск  
(Сибирь и Дальний Восток)  
+7 383 299 46 24

nikolay.nikitin@rockwool.ru  
+7 913 917 08 43

valery.zaprudsky@rockwool.com

Тюмень, ХМАО, ЯНАО  
+7 929 269 44 14

dmitry.goncharov@rockwool.ru

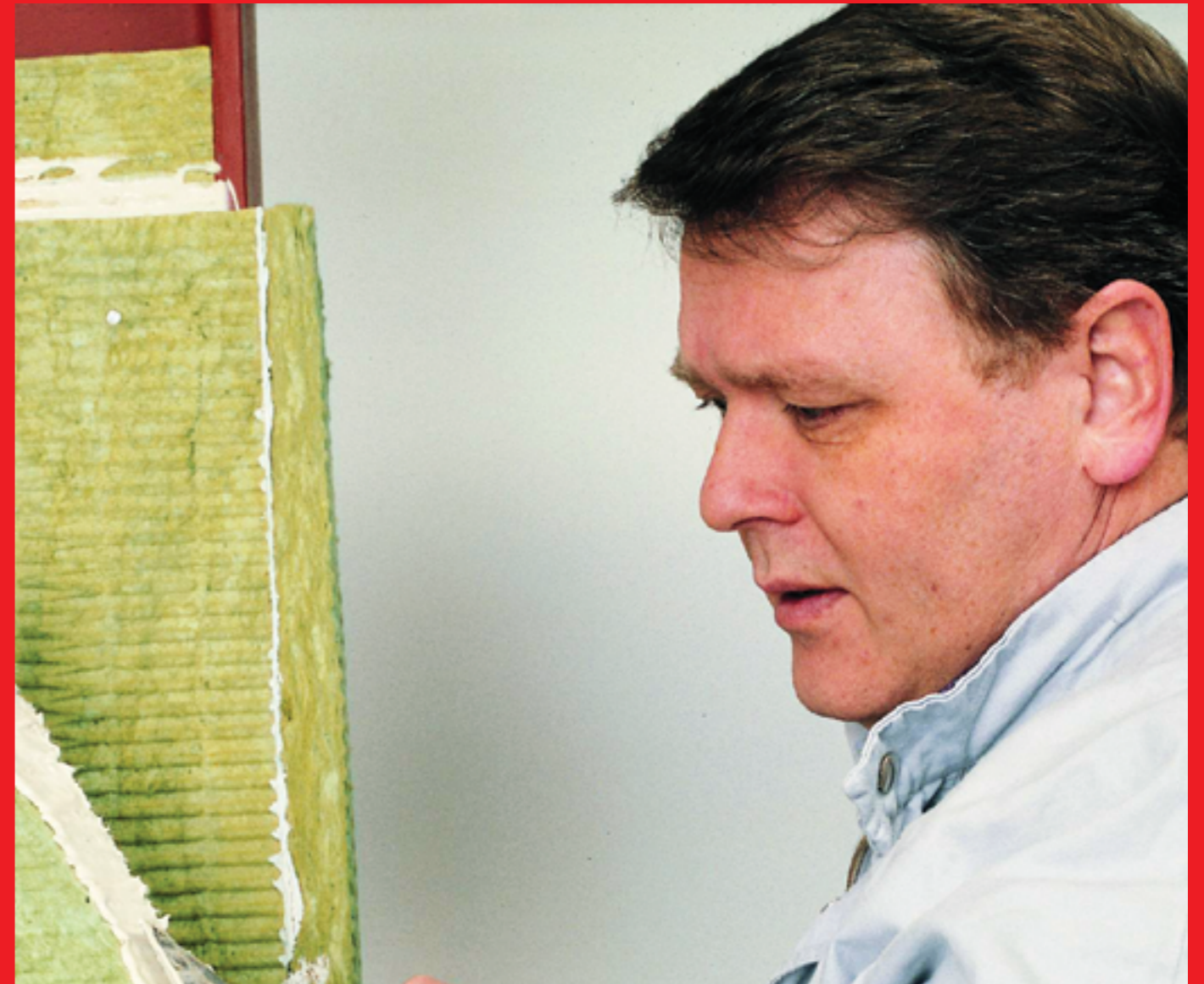
Республика Казахстан  
+7 343 319 41 08

konstantin.borozdin@rockwool.ru

Республика Беларусь  
Минск

+375 296 06 06 79

andrei.muravlev@rockwool.by



Клей CONLIT Glue  
для фиксации минераловатных плит

**ROCKWOOL®**

**Компания ROCKWOOL**

Ул. Земляной Вал, 9, Москва, 105064

Тел.: +7 495 995 77 55

Факс: +7 495 995 77 75

Обучение по продукции: +7 963 996 64 94

Центр проектирования: design.centre@rockwool.com

www.rockwool.ru



YouTube™

Все об энергосбережении на странице  
Rockwool Russia Group

Видеотека на канале RockwoolRussia

**ROCKWOOL®**



## Описание материала

Клей предназначен для приклеивания минераловатных плит CONLIT SL 150 на поверхность стальных конструкций, а также между собой. CONLIT Glue выдерживает температуру свыше +900 °С, имеет хорошую адгезию даже при отрицательных температурах. При транспортировке и хранении клей CONLIT Glue может быть подвергнут кратковременной заморозке (не более 5 циклов).

## Свойства

- Высокая температуростойкость (свыше +900 °С);
- Применение от -10 °С;
- Не вызывает коррозии стали;
- Не содержит растворителей, пожаробезопасен.



## Таблица № 1. Технические характеристики

Параметр	Значение
Показатель pH	<12
Расход при монтаже, кг/м <sup>2</sup>	1-1,5
Хранение, °С*	+5...+35
Циклы заморозки/оттаивания	5
Окончательная прочность клеевого соединения, сутки	24

\*Допускается транспортировка и хранение при температурах до -20 °С.

## Таблица № 2. Температурные режимы и время достижения прочности

Температура окружающей среды, °С	+5...+35	0...+8	-10...0
Температура поверхности, °С	+5...+35	0...+8	-10...0
Температура клея, °С	+5...+35	+3...+10	+3...+5
Время схватывания, ч	1	1	1
Время высыхания клея, ч	8	10	24

## Применение

### Подготовка основания

Стальные конструкции должны быть сухими, очищенными от масла и других компонентов. Поверхность металла желательно обезжирить спиртом или другим растворителем. Рекомендуется провести антикоррозионную обработку металла грунтовкой ГФ-021 или аналогичной.

### Нанесение

Для нанесения клея CONLIT Glue применяется шпатель или мастерок. Расход: 1–1,5 кг на квадратный метр огнезащитного покрытия. Время высыхания: до 24 часов в зависимости от температурного режима и относительной влажности окружающего воздуха (см. таблицу выше). Окончательная прочность клеевого соединения достигается через 24 часа. По окончании работ остаток свежего клея смывается водой, так как засохшие остатки могут быть удалены только механическим путем.

### Приготовление материала

Перед использованием тщательно перемешать. Клей CONLIT Glue готов к применению. В случаях когда клей подвергся замораживанию, рекомендуется выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания без дополнительного нагрева.

**Внимание!** В случаях резкого нагрева (расположение рядом с отопительными приборами, применение нагнетателей высокой температуры и др.) клей теряет свойства.



## Замечания по применению

Температура клея CONLIT Glue готового к применению от +3 °С до +35 °С, относительная влажность воздуха не более 85 %. При работе с материалом снаружи зданий необходимо создание защиты от атмосферных осадков.

## Хранение материала

Клей CONLIT Glue следует хранить в герметичной таре в защищенном от влаги помещении вдали от нагревательных приборов при температуре не выше 40 °С. При соблюдении правил хранения в оригинальной неповрежденной упаковке срок годности клея CONLIT Glue составляет 12 месяцев с даты изготовления. В случае превышения сроков хранения дальнейшее использование клея CONLIT Glue должно быть подтверждено производителем.