

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 35 стр. 4  
ИНН 7733745575 КПП 773301001  
ОГРН 1107746760208

Исх. №2  
От 13.12.2019

По месту требования  
Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо.

**Транспортирование и хранение** клея «Конлит Глю» осуществляется по ГОСТ 9980.5-86, в герметичной таре в защищенном от влаги месте вдали от нагревательных приборов при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С.

Клей силикатный относится к опасным грузам по ГОСТ 19433-88, подкласс 8.2, классификационный шифр: 8212

Должен наноситься знак опасности по ГОСТ 19433-88 С.43 чертеж 8 (едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие основными свойствами)

**Клей предназначен** для склеивания между собой и приклеивания к металлу, теплоизоляционных материалов из минеральной ваты.

На обе приклеиваемые друг другу чистые поверхности равномерно нанести толстый слой клея не более 2 кг/м<sup>2</sup> в общем количестве, плотно сжать друг с другом. Окончательная прочность клеевого шва достигается через 24 часа.

**Клей следует применять** при температуре от плюс 5 до плюс 25 °С.

**Отвечая на вопрос о применении** клея «Конлит Глю» при отрицательных температурах, следует отметить, что такое применение запрещено производителем, проведенные испытания показали, что клей не набирает прочность при отрицательных температурах, и только при переходе склеиваемого образца в область положительных температур происходит его высыхание, отверждение и набор прочностных свойств. Это является рискованным и не рекомендованным производителем способом применения клея «Конлит Глю».

Генеральный директор ООО «НХТ»



Д.С. Горшков