



# ГЕРМОИЗОЛ

ООО «ГЕРМОИЗОЛ»  
+7 (499) 288 -00 -31, info@germoizol.ru  
123007, г. Москва, ул. 4-я Магистральная, д. 7, стр. 1

## Клей негорючий огнеупорный «ОГНЕТИТАН КНО»

### ТУ 20.30.22-030-03495485-2023

#### Назначение

Клей негорючий огнеупорный – предназначен для склеивания однородных и разнородных материалов и поверхностей, подвергающихся временному или постоянному воздействию повышенных температур до 1500°С.

#### Преимущества

- Обладает высокой адгезией к склеиваемым поверхностям (металл, бетон, оцинкованная сталь, дерево, минераловатные плиты, гипсокартон, листы ГВЛ, ткань).
- Высокая температура эксплуатации – до 1500°С.
- Класс пожарной опасности – КМ0.
- Горючесть состава по ГОСТ 30244 – НГ (негорючая).
- Допустимая влажность при эксплуатации – до 95%.
- Быстрое время полимеризации



#### Краткие технические характеристики

Показатель	Норма
Удельная плотность (при +20°С), г/см <sup>3</sup>	1,5 ±10%
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от -60 до +1500
Температура нанесения, °С	+5 ÷ 50
Допустимая относительная влажность при эксплуатации, %	95
Жизнеспособность состава, после вскрытия тары, ч.	12
Температура хранения и транспортировки, °С	+5 ÷ 50
pH	10-12
Морозостойкость	3 цикла заморозки
Срок службы, лет	30

#### Указания к применению

1. Предварительно склеиваемые поверхности очистить от ржавчины, пыли, грязи и масел, затем обезжирить растворителем.
2. Перед применением тщательно перемешать клей Огнетитан КНО миксером на малых оборотах.
3. Клей Огнетитан КНО наносят как ручным методом (шпателем, кистью или валиком), так и методом распыления.

Время высыхания при температуре (20±2) °С - 3±0,5 ч.  
Толщина слоя для склеивания различных поверхностей – 1-3 мм.





# ГЕРМОИЗОЛ

ООО «ГЕРМОИЗОЛ»  
+7 (499) 288 -00 -31, info@germoizol.ru  
123007, г. Москва, ул. 4-я Магистральная, д. 7, стр. 1

Расход клея - 300-450 гр/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь

Инструмент – Шпатель, кисть, валик, распылитель.

Разбавитель – вода.

Цвет – Красный.

Условия хранения и гарантийный срок

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла, и нагревательных приборов. Беречь от огня!

Фасовка – пластиковые ведра по 3 и 20 кг

