

## ОГНЕТИТАН КНО

### Клей негорючий огнеупорный

#### Назначение

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



#### Преимущества

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

#### Технические характеристики

Показатель	Норма
Удельная плотность (при +20°C), г./см. <sup>3</sup>	1,5 ±10%
Температурный диапазон эксплуатации, °C	от -60 до +1500
Температура нанесения, °C	+5 ÷ 50
Допустимая относительная влажность при эксплуатации, %	95
Жизнеспособность состава, после вскрытия тары, ч.	12
Температура хранения и транспортировки, °C	+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 КНС миксером на малых оборотах.
3. Клей Огнетитан КНС наносят как ручным методом (шпателем, кистью или валиком), так и методом распыления.

#### Время высыхания при температуре (20±2) °C - 3±0,5 ч.

Толщина слоя для склеивания различных поверхностей – 2-3 мм.

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

**Инструмент** – Шпатель, кисть, валик, распылитель.

**Разбавитель** – вода.

**Цвет** – Серый, бежевый.

#### 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 20 кг.