



## KLEJ K-84

### Opis

**KLEJ K-84** jest wysokotemperaturowym klejem ogniotrwałym. Jest to klej o konsystencji plastycznej dostarczany w postaci gotowej do użycia. Postać lepkiej pasty gotowej do użycia pozwala na wygodną i precyzyjną aplikację.

### Własności fizyczne i termiczne

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Gęstość w stanie dostawy:   | do 2100 kg/m <sup>3</sup> |
| Kolor:                      | jasno szary               |
| Uziarnienie:                | 0 – 0,1mm                 |
| Temperatura klasyfikacyjna: | 1000°C                    |
| Temperatura nakładania:     | 5-40°C                    |
| Czas wiązania:              | 3 godziny                 |
| Czas utwardzania:           | 24 godziny                |
| Pełne wiązanie:             | 1 tydzień                 |
| Klasyfikacja wg DIN 4102:   | A1, niepalny              |

### Zakres zastosowań

Klej K-84 przeznaczony jest do łączenia wyrobów glinokrzemianowych oraz wyrobów izolacyjnych (perlitowych, glinokrzemianowych, wermikulitowych i innych) pomiędzy sobą oraz z innymi materiałami ogniotrwałymi. Szczególnie polecany do łączenia wyrobów nasiąkliwych jak: krzemiany wapnia, wełna mineralna, kompozyty włókien ceramicznych oraz wermikulit. Polecany do łączenia materiałów izolacyjnych w kominkach domowych. Odpowiedni do łączenia metalu z wyrobami izolacyjnymi.

W sprawie szczegółowych informacji na temat zastosowań prosimy o kontakt z naszym Działem Marketingu.

### Sposób użycia

Klej K-84 dostarczany jest w postaci pasty gotowej do bezpośredniego użycia. Przed użyciem zaleca się wymieszać dokładnie zawartość pojemnika. Nie rozcieńczać! Klej przeznaczony jest do łączenia wyrobów spoinami max. 3 mm. Łączone powierzchnie powinny być bez większych zanieczyszczeń. Nakładać szpachelką na jedną z łączonych powierzchni.

Zużycie: 3-10 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju i stanu łączonych powierzchni.

Klej K-84 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych plastikowych pojemnikach w temperaturze powyżej +5,0°C.

Okres przydatności do zużycia: do 6 miesięcy.

### Dostawa i magazynowanie

Klej dostarczany jest w postaci gotowej do użycia w opakowaniach foliowych 1 kg oraz pojemnikach PE 15 kg wraz z instrukcją stosowania i atestem jakościowym.

Klej należy przechowywać w zamkniętych i ogrzewanych pomieszczeniach. Nie należy dopuszczać do zamarzania produktu.