

## **ISOL GLUE klej do płyt kominkowych SUPER ISOL**

### **OPIS PRODUKTU**

Wykonany na bazie SiO<sub>2</sub> i rozpuszczalników nieorganicznych

#### **Przeznaczenie**

- klejenie płyt krzemianowo-wapniowych SUPER ISOL ze sobą i do innych podłoży (również do metalu i drewna)
- klejenie ceramiki szamotowej

#### **Skład chemiczny po wysuszeniu, % wagi:**

- Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> max. 35
- SiO<sub>2</sub> min 65

#### **Charakterystyka**

- pasta gotowa do stosowania o gęstości około 1,85 g/cm<sup>3</sup>
- dobrze zwilża ceramikę włóknistą i twardą

#### **Kolor**

- beżowy

#### **Sposób nanoszenia**

- szpachla
- po otwarciu pojemnika klej przemieszać szpachlą
- klej наносimy na wolną od kurzu i pyłów powierzchnię płyty SUPER ISOL szpachlą
- następnie szpachlę z ząbkami przeciągamy po warstwie naniesionego kleju i płytę przyklejamy do podłoża lub drugiej płyty
- w przypadku klejenia brzegów płyt należy dany brzeg płyty i powierzchnię, do której płytę będziemy kleić przed pomalować impregnatem i dopiero nanosić warstwę kleju

#### **Obróbka termiczna**

- po sklejeniu danych elementów należy odczekać około 12 godzin\*) i po tym upływie czasu suszyć spoinę w temperaturze minimum 110°C przy pomocy dmuchawy lub grzejnika elektrycznego lub rozpalając kominek (piec)

#### **Opakowania**

- wiadra plastikowe o pojemności 1,65kg

#### **Przechowywanie**

- powyżej temperatury 0°C i poniżej 30°C
- najlepiej w miejscach zacienionych

#### **Okres przydatności**

- 6 miesięcy przy zachowaniu rygorów przechowywania

### **Pozostałe**

Palność	niepalny
Toksyczność	Nie toksyczny
W przypadku zatarcia oczu	przemyć je dużą ilością wody
Wybuchowość	nie wybuchowy
Środki ochrony	Chronić skórę i oczy
Pozostałe	patrz Karta Charakterystyki

### **UWAGA**

- Jeżeli będziemy chcieli rozrzedzić klej, to należy stosować do rozcieńczania wyłącznie impregnat do płyt SUPER ISOL. Nie wolno stosować wody!

\*) dotyczy temperatury pokojowej