

WYTYCZNE UŻYTKOWANIA

Klej Thermoflex

Wiążący chemicznie

Klej Thermoflex:

Klej ten jest od razu gotowy do użycia. Można go używać w temperaturach do 1000°C. Używany do budowania pieców kaflowych i kominków, szczególnie do zaklejania wnętrza pieca (jako materiał osłonowy) w typie konstrukcji z zastosowaniem szczelin powietrza. Thermoflex pochłania wybrzuszenia w dużych temperaturach i dlatego może być używany do budowania pieców gazo odpornych. Thermoflex jest szczególnie odpowiedni do klejenia systemów cegieł jak rozprowadzenia ciepła systemem modułowym kanału (przewodu dymowego), Quickbrick, Bio-combustion chamber 3 itd...

Polecany do klejenia płyt krzemianowo-wapniowych.

Instrukcje użytkowania:

Thermoflex powinien być wymieszany dokładnie zanim wyjmie z wiaderka potrzebną ilość. Po skończeniu używania kleju Thermoflex należy szczelnie przykryć klej folią znajdującą się w wiaderku i szczelnie zamknąć wiaderko pokrywą.

Jeśli konsystencja kleju tego wymaga można zastosować dodanie małej ilości wody. Nie ma konieczności zwilżania wodą powierzchni, które mają być klejone, ale powierzchnia klejona musi być całkowicie czysta (bez kurzu). Można go również użyć aby połączyć cegły kominkowe z metalowymi wspornikami.

Informacja:

- nie używać stwardniałego kleju;
- nie mieszać stwardniałego kleju z nowym;
- trwałość jest zależna od temperatury i sposobu przechowywania;

Dane dot. opakowania:

20kg w wiaderku (pasta, gotowa do użytku)

5 kg w wiaderku (pasta gotowa do użytku)

Opis techniczny wg. ÖNORN B 8308 (zgodność z normami ekonomicznymi)

Podstawowe surowce:	kwarc, glina,
Limit temperatury użycia:	1000[°C]
Rodzaj wiązania:	chemiczny
Sposób przechowywania:	6 m-cy w suchym magazynie z dala od mrozu
Sucha większość gęstości/wydajność materiału:	1,7 [t/m ³]
Skład chemiczny:	-
Max. rozmiar granulatu:	<0,5 (mm)
Możliwość ogrzewania po użyciu:	24 [h]
Możliwość transportowania po użyciu:	48 [h]