



## KLEJ SiC

### Opis

**KLEJ SiC** jest wysokotemperaturowym klejem ogniotrwałym przeznaczonym do łączenia wyrobów z węgliku krzemu. 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 2600 kg/m <sup>3</sup>
Kolor:	szary
Uziarnienie:	0 – 0,1mm
Temperatura klasyfikacyjna:	1450°C
Temperatura nakładania:	~23°C
Czas wiązania:	3 godziny
Czas utwardzania:	24 godziny
Klasyfikacja wg DIN 4102:	A1, niepalny

### Zakres zastosowań

Klej SiC przeznaczony jest do łączenia wyrobów z węgliku krzemu pomiędzy sobą.  
W sprawie szczegółowych informacji na temat zastosowań prosimy o kontakt z naszym Działem Marketingu.

### Sposób użycia

Klej SiC dostarczany jest w postaci pasty gotowej do bezpośredniego użycia. Przed użyciem zaleca się wymieszać dokładnie zawartość pojemnika. W przypadku konieczności dopuszcza się rozcieńczenie wodą wodociągową do 5%. Klej przeznaczony jest do łączenia wyrobów spoinami max. 2 mm. Łączone powierzchnie powinny być bez większych zanieczyszczeń. Nakładać szpachelką na jedną z łączonych powierzchni. Zużycie: 2-5 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju i stanu łączonych powierzchni. Klej SiC należy przechowywać w szczelnie zamkniętych plastikowych pojemnikach w temperaturze powyżej +5,0°C. Okres przydatności do zużycia: do 3 miesięcy.

### Dostawa i magazynowanie

Klej dostarczany jest w postaci gotowej do użycia w opakowaniach PE o pojemności 1, 5, 10, 25 kg wraz z instrukcją stosowania i atestem jakościowym. Klej należy przechowywać w zamkniętych i ogrzewanych pomieszczeniach. Nie należy dopuszczać do zamarzania produktu.