



## KLEJ TERMOODPORNY

### 1. Opis

Klej do materiałów pracujących w bardzo wysokich temperaturach, powyżej 1000°C. Odporny na działanie rozcieńczonych kwasów, wody, spalin. Charakteryzuje się wysoką adhezją i krótkim czasem wiązania.

### 2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	szary
<u>Kolor spoiny:</u>	szary
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	2 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Odporność spoiny na temperature:</u>	+1000°C.

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do uszczelniania, naprawy i montażu układów wydechowych w pojazdach mechanicznych. W budownictwie może być stosowany do naprawy i uszczelniania uszkodzonych przewodów z cegły, betonu, ceramiki lub metalu przeznaczonych do odprowadzania spalin i cieczy.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnię dokładnie wyczyścić drucianą szczotką, usunąć rdzę i inne niezwiązane fragmenty, przeszlifować papierem ściernym i umyć wodą. Powierzchnia naprawiana powinna być czysta, odtłuszczona i wilgotna.

#### 4.2. Narzędzia

Klej nakładać metalową szpachelką.

#### 4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. powyżej +10°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

#### 4.4. Zalecenia

Na wilgotną powierzchnię nałożyć niewielką ilość kleju i równomiernie rozprowadzić. Odczekać w celu przeschnięcia kleju, następnie nałożyć drugą warstwę, wyrównać powierzchnię. Naprawiony element pozostawić na kilkanaście godzin do całkowitego wyschnięcia. Schnięcie i utwardzanie kleju można przyspieszyć ogrzewając powierzchnię naprawianą strumieniem ciepłego powietrza.

#### 4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia czyścić wodą. Zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

### 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKT050/BL	50 ml	tuba blistrowana

### 6. Okres ważności

1 rok





### 7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temp. od +5 °C do +30 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Nie klei PP, PE, PTFE.

Mieszanina ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

