



KLEJ UNIWERSALNY EPOKSYDOWY 1minutowy

1. Opis

Uniwersalny, łatwy w zastosowaniu, szybkowiązący, dwuskładnikowy system łączący i wypełniający. Utworzona spoina jest twarda, nie kurczy się, nie rozciąga i nie deformuje. Utwardzoną powierzchnię można obrabiać mechanicznie (wiercenie, szlifowanie, gwintowanie itp.). Połączenie jest odporne na tarcie, ścieranie, czynniki chemiczne (większość rozpuszczalników, wodę, słabe kwasy i zasady).

Składnik A zawiera żywicę epoksydową. Składnik B zawiera utwardzacz merkaptanowy.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Wstępny czas wiązania:</u>	1 - 4 minuty w temp. 20 °C;
<u>Całkowity czas wiązania:</u>	8 h;
<u>Odporność termiczna:</u>	od -20 °C do +100 °C.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do łączenia ze sobą w różnych kombinacjach: metalu, szkła, ceramiki, drewna, porcelany, minerałów skalnych, kamieni szlachetnych, betonu, gumy i tworzyw sztucznych.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Przed przystąpieniem do klejenia należy dokładnie oczyścić powierzchnie z rdzy „Odrzewiaczem do stali i żeliwa” DRAGON, pozostałości starych wymalowań usunąć „Zmywaczem farb i lakierów” DRAGON, przeszlifować papierem ściernym, odpylić i odtłuścić „Acetonem” DRAGON.

4.2. Narzędzia

Używać tacki i łopatkı dołączonych do kompletu kleju.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. powyżej +5°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

4.4. Zalecenia

Wycisnąć z tub jednakowe ilości obu składników (A i B). Dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy. Przygotowany klej nanieść cienką warstwą równomiernie na łączone powierzchnie, złączyć, docisnąć i pozostawić do całkowitego związania.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić „Rozcieńczalnikami do wyrobów epoksydowych” DRAGON. Zasnıęte zabrudzenia można usunąć jedynie mechanicznie.

4.6. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju.

4.7. Ograniczenia i uwagi

Klej po zmieszaniu, zachowuje przydatność do użycia przez 2 - 3 minuty. Należy szczególnie uważać aby nie pomylić nakrętek. Spoina może być poddawana dalszej obróbce po 24 godzinach. W temperaturze poniżej +5 °C klej nie wiąże.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKEUM018/BL	2*18ml	tuba blistrowana





6. Okres ważności

1 rok

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym 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, silikonu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Klej nie jest klejem konstrukcyjnym, nie jest przeznaczony do przenoszenia znacznych naprężeń. Przed zastosowaniem sprawdzić działanie kleju na klejone elementy.

Mieszanka 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, zmieniającej 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.

