



KLEJ DO RUR PCW

1. Opis

Agresywny klej charakteryzujący się szybkim działaniem. Stosowany w hydraulice, elektrotechnice, itp.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny lub lekko biały;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwna;
<u>Konsystencja:</u>	galaretowata pasta;
<u>Gęstość:</u>	0,907 kg/L;
<u>Czas otwarty:</u>	ok.3 minut;
<u>Czas wstępnej wiązania:</u>	1-30 min (w zależności od grubości warstwy i rodzaju połączenia);
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	1 h przy grubości spoiny 1mm, wytrzymałość użytkową otrzymuje się po tygodniu;
<u>Rodzaj spoiny:</u>	twarda;
<u>Wydajność:</u>	0,2 – 5 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości klejonych elementów;
<u>Odporność spoiny na temp.:</u>	+ 90 °C;

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do łatwego montażu i naprawy instalacji i przewodów PCW, do klejenia wyrobów z PCW. W elektrotechnice do instalacji złączy przewodów z PCW (złącze owija się folią PCW i powleka klejem), do uszczelniania połączeń z PCW. Klejone rury mogą być włożone w wykop już po 3 godzinach.

4. Sposób użycia

- 4.1. Przygotowanie powierzchni
Powierzchnie klejone należy zszorstkować papierem ściernym i odtłuścić "Rozcieńczalnikiem uniwersalnym" DRAGON.
- 4.2. Narzędzia
Klej nakładać za pomocą szpachelki lub pędzla.
- 4.3. Temperatura podczas wykonywania prac
Prace prowadzić w temp. powyżej +15°C do +25°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).
- 4.4. Zalecenia
Klej nakłada się na rury tym grubiej im luzy są większe. Nadmiar kleju usunąć. Po zestawieniu połączenia przez 30-60 minut nie wolno go poruszać. Jeżeli tolerancja rura/złączka jest mniejsza od 0,3 mm unieruchomienie elementów następuje po ok. 1s, a połączenie może przenosić niewielkie obciążenie już po upływie 1 minuty.
- 4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów
Zabrudzone narzędzia przed zaschnięciem umyć "Acetonem" DRAGON. Po związaniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKPCW050/TD	50 ml	tuba
DKPCW05	5 L	puszka metalowa

6. Okres ważności

2 lata





7. Uwagi

Warunki transportowania i przechowywania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od 0 °C do +30 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Stosować z daleka od ognia przy sprawnie działającej wentylacji. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Stosować do wyrobów z twardego PCW. W przypadku klejenia miękkich folii PCW należy przeprowadzić próbę klejenia na niewielkiej powierzchni.

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, 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.

