



KLEJ DO PLASTIKU

1. Opis

Bezbarwny, agresywny i super mocny. Tworzy twarde i wodoodporne spoiny.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja:</u>	galaretowata pasta;
<u>Gęstość:</u>	0,94 kg/L;
<u>Czas otwarty:</u>	5 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	3 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wytrzymałość spoiny:</u>	40 kg/cm ² ;
<u>Rodzaj spoiny:</u>	twarda, bezbarwna, całkowicie wodoodporna;
<u>Wydajność:</u>	2 - 5 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości klejonych elementów;
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	+90 °C.

3. Zastosowanie

Przydatny przy naprawie np.: telefonów, komputerów, narzędzi elektrycznych, sprzętu gospodarstwa domowego. Klei: rury, rynny, światła samochodowe i inne elementy wykonane z PMMA (pleksi), ABS, PCW, niespionionego PS itp.

4. Sposób użycia

- 4.1. Przygotowanie powierzchni
Powierzchnie klejone dokładnie oczyścić z kurzu, odtłuścić (np. "Benzyną ekstrakcyjną" lub "Acetonem" DRAGON), osuszyć i w miarę możliwości dopasować do siebie.
- 4.2. Narzędzia
Klej nakładać za pomocą szpachelki lub pędzla.
- 4.3. Temperatura podczas wykonywania prac
Prace prowadzić w temp. powyżej +5 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).
- 4.4. Zalecenia
Na jedną z klejonych powierzchni nanieść cienką warstwę kleju po czym natychmiast złączyć.
- 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
DKPL050/TD	50ml	tuba

6. Okres ważności

2 lata



7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. 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. Nie stosować do teflonu, polietylenu, polipropylenu oraz spienionego polistyrenu (styropianu). Klej może być agresywny dla niektórych tworzyw sztucznych. Należy przeprowadzić próbę na niewidocznej powierzchni.

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.

