



KLEJ DO PAPIERU I TEKSTURY

1. Opis

Łatwy w aplikacji i sprawdzony w działaniu. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Klej tworzy transparentną, wodoodporną (klasa D2), elastyczną spoinę, która nie kruszy się podczas zginania sklejonnych elementów.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	biały lub lekko kremowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja:</u>	posta;
<u>Gęstość kleju:</u>	1,07 kg/L;
<u>Lepkość kleju:</u>	> 28000 mPa*s;
<u>Czas otwarty:</u>	15 min.;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	2 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	3 - 10 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości klejonych elementów;

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia papieru, kartonu, tkanin, drewna, korka, folii, skóry i powierzchni skóropodobnych. Doskonale łączy powierzchnie zarówno elastyczne jak i twarde. Nadaje się do łączenia papieru i tektury z różnymi foliami np.: polichlorkiem winylu, poliuretanem, poliestrem i polistyrenem. Można go stosować do łączenia powierzchni zadrukowanych i lakierowanych. Nieodżowny przy pracach introligatorskich i naprawczych w bibliotece, antykwariacie i gospodarstwie domowym.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być czyste, wolne od kurzu i pyłu. W przypadku łączenia z materiałami innymi niż papier i tektura należy te powierzchnie odtłuścić "Acetonem" DRAGON.

4.2. Narzędzia

Klej nakładać pędzlem lub szpachelką.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

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

4.4. Zalecenia

Nałożyć ciekłą warstwę kleju na jedną z łączonych powierzchni, odczekać ok. 4 minuty a następnie docisnąć klejone elementy.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić ciepłą wodą. Zasznięte zabrudzenia można usunąć jedynie mechanicznie po uprzednim namoczeniu w ciepłej wodzie.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKPT025/BL/PL-BG-LT-RO-RU	25 ml	tuba aluminiowa
DKP050/TD	50ml	tuba aluminiowa
DKPT250	250 ml	butelka z tworzywa
DKIN250	250 ml	butelka z tworzywa
DKIN500	500ml	butelka z tworzywa
DKIN05	5kg	wiadro z tworzywa
DKIN10	10kg	wiadro z tworzywa
DKIN20	20kg	wiadro z tworzywa
DKIN57	57L	bęben metalowy





6. Okres ważności

2 lata.

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:

Po zakończeniu prac pomieszczenie należy wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Należy pamiętać, że przy klejeniu większych powierzchni przynajmniej jedna z nich musi przepuszczać powietrze. Nie klei PP, PE, PTFE. Przemroźony klej trwale traci swoje właściwości.

Mieszanka ta nie spełnia kryteriów 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

