

**KLEJ 10- SEKUNDOWY CYJANOAKRYLOWY****1. Opis**

Błyskawiczny w działaniu klej na bazie cyjanoakrylanów. Charakteryzuje się szerokim spektrum działania i łatwością w aplikacji. Tworzy bezbarwną, wodoodporną i nieelastyczną spoinę.

**2. Właściwości**

<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Wytrzymałość spoiny na zrywanie:</u>	15 ÷ 20 [N/mm <sup>2</sup> ];
<u>Odporność spoiny na temp.:</u>	-50 °C ÷ +80 °C;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	10 sekund;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	12 h.

**3. Zastosowanie**

Klej służy do łączenia w sposób błyskawiczny metalu, gumy, szkła, porcelany, ceramiki, plastiku, skóry, drewna, papieru. Idealny przy drobnych pracach modelarskich i naprawczych.

**4. Sposób użycia****4.1. Przygotowanie powierzchni**

Klejone powierzchnie należy oczyścić, odłuszczyć ("Denaturatem" DRAGON lub "Acetodem" DRAGON), osuszyć i wygładzić. Łączone elementy powinny być dobrze dopasowane do siebie.

**4.2. Temperatura podczas wykonywania prac**

Prace prowadzić w temp. +5°C ÷ +25°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

**4.3. Zalecenia**

Przytrzymując tubkę pionowo gwintem do góry, delikatnie oderwać górną część tubki lub przebić membranę czerwonym korkiem i nakręcić dozownik. Kropelkę kleju rozprowadzić na jedną z łączonych powierzchni i natychmiast docisnąć drugą. Sklejenie następuje w ciągu 10 sekund.

**4.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów**

Narzędzia i powstałe plamy czyścić "Denaturatem" DRAGON. Zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

**4.5. Ograniczenia i uwagi**

Nie zaleca się rozcieńczania kleju ponieważ zmniejsza to siłę wiązania.

**5. Gramatura**

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKCO02/S	2 g	tuba z tworzywa
DKC002	2 g	tuba aluminiowa
DKC002/BL	2 g	tuba aluminiowa
DKC006/BL/PL-BG-LT-RO-RU	6 g	butelka z tworzywa

**6. Okres ważności**

2 lata

**7. Uwagi**Warunki transportowania i magazynowania:

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



Pozostałe uwagi:

Pomieszczenia zamknięte w czasie i po zakończeniu prac należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Klej nie jest klejem konstrukcyjnym, nie jest przeznaczony do przenoszenia znacznych obciążeń. Nie stosować do klejenia PP, PE, PTFE.

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.