



KLEJ DO GUMY I METALU

1. Opis

Łatwy w użyciu, profesjonalny, kontaktowy i szybkowiązący klej rozpuszczalnikowy. Charakteryzuje się bardzo wysoką adhezją (przyczepnością) do metalu i gumy. Tworzy wyjątkowo mocną, wytrzymałą i elastyczną spoinę która jest odporna na działanie wody. Nie plami łączonych elementów.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	ciemno żółty;
<u>Kolor spoiny:</u>	ciemno żółty;
<u>Gęstość:</u>	0,9 kg/L;
<u>Konsystencja:</u>	lepka, ciągnąca ciecz;
<u>Odporność spoiny na temp.:</u>	-20 °C do +70 °C;
<u>Właściwości spoiny:</u>	mocna, wytrzymała i elastyczna, wodoodporna;
<u>Odporność na rozwarstwienie:</u>	ok. 3 daN/cm (ok. 3 kg na 1 cm długości spoiny);
<u>Czas otwarty:</u>	1 h;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	2 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do łączenia metalu z gumą i mikrogumą. Do stosowania w warsztatach samochodowych, szewskich, krawieckich oraz w gospodarstwach domowych i w budownictwie.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie klejone dokładnie oczyścić z kurzu, odtłuścić "Acetonem" DRAGON, osuszyć i w miarę możliwości dopasować do siebie.

4.2. Narzędzia

Klej nakładać pędzlem o twardym włosiu.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +18 °C do +25 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

4.4. Zalecenia

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Obie łączone powierzchnie posmarować cienką warstwą kleju. Powierzchnie porowate po podsuszeniu posmarować powtórnie. Po upływie ok. 8 - 10 minut dokładnie docisnąć.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić "Rozcieńczalnikiem uniwersalnym" DRAGON. Zasznięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

4.6. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju. W przypadku zgęstnienia kleju można dodać niewielką ilość acetonu.

4.7. Ograniczenia i uwagi

W przypadku wątpliwych sprawdzić odporność tkaniny na działanie kleju.





5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKGM025/BL	25 ml	tuba aluminiowa
DKGM025/BL/PL-BG-LT-RO-RU	25 ml	tuba aluminiowa
DKGM200	200 ml	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. Zaleca się wykonanie próby na niewidocznej powierzchni. W celu zwiększenia elastyczności spoiny należy zastosować silniejszy nacisk. Nie klei 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, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej 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.



