



KLEJ DO DREWNA

1. Opis

Profesjonalny, wysokowydajny klej do klejenia stolarki wewnętrznej. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	biały;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja:</u>	wysokolepka ciecz;
<u>Gęstość:</u>	1,05 kg/L;
<u>Lepkość kleju:</u>	20000 mPa*s;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	3-10 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	1 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	4 - 10 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	wodoodporna (klasa wodoodporności D2).

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do bezpośredniego klejenia na zimno drewna, płyt wiórowych, sklejek, płyt stolarskich i innych materiałów drewnopochodnych między sobą oraz z wybranymi tworzywami sztucznymi i z tkaninami. Może być stosowany do klejenia papieru. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie klejone należy dokładnie oczyścić, odtłuścić "Acetonem" DRAGON i w miarę możliwości dopasować do siebie. Elementy z tworzyw sztucznych w miejscu łączenia przetrzeć papierem ściernym. Pozostałości starych wymalowań usunąć "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON. Klejone drewno powinno być suche o wilgotności od 8 % do 12 %. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić 40 – 70 %.

4.2. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. powyżej +10°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

4.3. Zalecenia

Przed przystąpieniem do prac zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Nałożyć cienką warstwę kleju na jedną z łączonych powierzchni, odczekać 4 minuty i ścisnąć klejone elementy. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok.24 h. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

4.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą. Zasznięty klej można usunąć jedynie mechanicznie po uprzednim namoczeniu w ciepłej wodzie.

4.5. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju. W szczególnych przypadkach można rozcieńczyć wodą.



**5. Gramatura**

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKDR025/BL	25 ml	tuba blistrowana
DKDR025/BL/PL-BG-LT-RO-RU	25 ml	tuba blistrowana
DKDR050/TD	50 ml	tuba aluminiowa
DKDR050/TD/BG-RO	50 ml	tuba aluminiowa
DKDR200	200 ml	puszka z tworzywa
DKDR250	250 ml	butelka z tworzywa
DKDR250/BG-RO	250 ml	butelka z tworzywa
DKDR250/LT-RU	250 ml	butelka z tworzywa
DKDR500	500 ml	butelka z tworzywa
DKDR500/BG-RO	500 ml	butelka z tworzywa
DKDR500/LT-LV-RU	500 ml	butelka z tworzywa
DKDR800	800 ml	puszka z tworzywa
DKDR01	1 L	butelka z tworzywa
DKDR01/BG-RO	1 L	butelka z tworzywa
DKDR03	3 kg	wiadro z tworzywa
DKDR05	5 kg	wiadro z tworzywa
DKDR10	10 kg	wiadro z tworzywa
DKDR20	20 kg	wiadro z tworzywa

6. Okres ważności

2 lata

7. UwagiWarunki 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 intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Stosować z dala od ognia przy sprawnie działającej wentylacji. Nie klei PP, PE, PTFE. Przemrożony klej trwale traci swoje właściwości. Przed zastosowaniem sprawdzić odporność klejonych elementów na działanie kleju.

Mieszanina 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 nie 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.

