



KLEJ DO DREWNA D3

1. Opis

Nowoczesny, jednoskładnikowy klej o wodoodporności spoiny w klasie D3. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	biały;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja kleju:</u>	wysoko lepka ciecz;
<u>Gęstość kleju:</u>	1 kg/L;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	3 - 10 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	25 minut;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	5 - 11 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	elastyczna, o klasie wodoodporności D3;
<u>Wytrzymałość spoiny:</u>	2 MPa;
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	od -20°C do +60°C.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia na zimno niekonstrukcyjnego drewna, płyt stolarskich, płyt wiórowych, sklejki i innych materiałów drewnopochodnych ze sobą oraz z wybranymi tworzywami sztucznymi i z tkaninami. Może być stosowany do klejenia papieru. Potwierdzona wodoodporność w klasie D3 (wg normy PN-EN 204:2002) umożliwia zastosowanie kleju wewnątrz pomieszczeń w miejscach narażonych na częste, krótkotrwałe działanie ściekającej wody lub wody kondensacyjnej oraz w pomieszczeniach charakteryzujących się wysoką wilgotnością względną. Można go stosować również na zewnątrz w miejscach nie narażonych na bezpośredni kontakt z wodą.

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. od +15°C do +25°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. Zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie po uprzednim namoczeniu w ciepłej wodzie przez ok.1h.

4.5. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju.

4.6. Ograniczenia i uwagi

Nie stosować do klejenia elementów o wilgotności przekraczającej 15%.

**5. Gramatura**

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKDD3250	250 ml	butelka z tworzywa
DKDD3250/BG-RO	250 ml	butelka z tworzywa
DKDD3500	500ml	butelka z tworzywa
DKDD3500/BG-LT-RO	500 ml	butelka z tworzywa
DKDD301	1 L	butelka z tworzywa
DKDD301/BG-LT-RO	1 L	butelka z tworzywa
DKDD305	5 L	wiadro z tworzywa
DKDD310	10 L	wiadro z tworzywa
DKDD320	20 L	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.

Mieszanina 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 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.