



KLEJ MONTAŻOWY LUSTRA

1. Opis

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty. Tworzy wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do wszystkich typowych podłoży w budownictwie. Nie powoduje reakcji z powierzchnią typowych lusterek.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	beżowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	beżowy;
<u>Konsystencja:</u>	pasta;
<u>Gęstość:</u>	1,33 kg/L;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	15 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	2 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	48 h;
<u>Wydajność:</u>	1,4 - 2,8 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	elastyczna, wodoodporna o doskonałej przyczepności do wszystkich typowych podłoży w budownictwie;
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	od -15 °C do +60 °C.

3. Zastosowanie

Przeznaczony do klejenia lusterek i elementów szklanych do porowatych podłoży tj. betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynku, płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych. Może być stosowany do klejenia płytek ceramicznych, paneli i listew przysufitowych styropianowych oraz materiałów izolacyjnych. Do klejenia lusterek o wrażliwej warstwie srebrzankowej oraz na podłoża nieporowate stosować klej Dragon Power „Polimer Hybrydowy”.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Przed przystąpieniem do klejenia należy dokładnie oczyścić klejone powierzchnie. Pozostałości starych wymalowań usunąć "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON, odtłuścić "Acetonem" DRAGON, usunąć brud i kurz oraz w miarę możliwości wyrównać. Klejone powierzchnie powinny być suche.

4.2. Narzędzia

Klej nakładać poprzez króciec dozujący dołączony do kartusza. Prace prowadzić w temp. od +5 °C do +30 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

4.3. Zalecenia

Odciąć końcówkę i założyć króciec dozujący. Klej nanosić punktowo lub równoległymi pasmami co 5 cm na powierzchnię lustra. Dodatkowo nałożyć po kropli na rogach lustra. W przypadku szczególnie ciężkich lusterek należy nanieść większą ilość kleju, rozprowadzając go szpachelką ząbkowaną. Po ok. 3-5 minutach przykleić lustro do podłoża i mocno docisnąć. Lustro można pozycjonować bez odrywania przez ok. 10 minut od nałożenia kleju. Na czas schnięcia przymocować lustro do podłoża np. taśmą (nie zamykając przy tym obwodu, aby taśma nie stanowiła uszczelki blokującej odparowanie rozcieńczalnika i wiązanie kleju). Duże i ciężkie lustro należy unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia kleju np. poprzez podparcie. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 48 godzinach (po tym czasie można usunąć podpory i taśmy). Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

4.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

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



4.5. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju.

4.6. Ograniczenia i uwagi

Nie gruntować powierzchni, do której będzie przyklejane lustro. W razie wątpliwości sprawdzić odporność lustra na działanie kleju. Nie stosować kleju do lusterek do przyklejania metalowych uchwytów lustra, można do tego celu użyć "Klej epoksydowy uniwersalny" DRAGON.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKLU050/BL/PL-BG-LT-RO-RU	50 ml	tuba
DKML300	300 ml	kartusz

6. Okres ważności

2 lata

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Produkt transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 0 °C do +30 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Nie stosować do klejenia szkła lakierowanego, lusterek epoksydowych, PE, PP, PTFE i wszystkich typów lusterek do mokrych podłoży. Nie gruntować powierzchni, do której będzie przyklejane lustro. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę na małej powierzchni lustra. Stosować z dala od ognia przy sprawnej działającej wentylacji. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Mieszanina 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.