



## 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>	pastę;
<u>Gęstość:</u>	1,33 ± 0,05 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 <sup>2</sup> /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

Produkt 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 Hybrydowy” (proszę o ustalenie ostatecznej nazwy naszego nowego produktu).

### 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 nakładać punktowo lub pionowymi pasmami co ok. 5 cm na powierzchnię lustera. Klejone powierzchnie złączyć i mocno docisnąć lustro do podłoża. Na czas schnięcia przymocować lustro do podłoża np. taśmą (nie zamykając przy tym obwodu, aby taśma nie stanowiła uszczelki blokującej odparowanie rozpuszczalnika i wiązanie kleju). Duże i ciężkie lustro należy unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia kleju np. poprzez podparcie. Lustro można pozycjonować bez odrywania przez ok. 10 minut od nałożenia kleju. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 48 godzinach (po tym czasie można usunąć podpory i taśmy). Do czasu pełnego utwardzenia chronić spoinę przed wodą.

#### 4.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić "Denaturatem" DRAGON. Zaszchnięty 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 luster 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, luster epoksydowych, PE, PP, PTFE i wszystkich typów luster do mokrych podłoży. Nie gruntować powierzchni, do której będzie przyklejane lustro. Zaleca się wykonanie próby na małej powierzchni lustra. Unikać nakładania warstwy kleju o zbyt dużej grubości. Stosować z dala od ognia przy sprawnie działającej wentylacji. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Nie stosować Kleju montażowego do luster do przyklejania uchwytów do lustra. Do tego celu zaleca się zastosować Klej uniwersalny epoksydowy DRAGON.

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