



KLEJ MONTAŻOWY STYROPIAN KASETONY/ROZETY

1. Opis

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty. Tworzy wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do typowych podłoży w budownictwie. Utworzona spoina jest odporna na wilgoć i krótkotrwałe działanie wody..

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	beżowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	beżowy;
<u>Konsystencja:</u>	pasta;
<u>Gęstość:</u>	1,30 ± 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 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 przyklejania elementów wykończeniowych i dekoracyjnych wykonanych ze styropianu, drewna, materiałów drewnopodobnych, korka, itp. do podłoży betonowych, wapiennych, gipsowo-kartonowych, ligno-cementowych, tynku i innych zarówno porowatych jak i nieporowatych (np. płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych, itp.). Może być stosowany do ociepleń z wełny mineralnej i waty szklanej.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Klejone powierzchnie należy oczyścić z kurzu i tłuszczu w miarę możliwości wyrównać, odtłuścić „Acetonem” DRAGON i osuszyć. Pozostałości starych wymalowań usunąć "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON.

4.2. Narzędzia

Klej nakładać poprzez króciec dozujący dołączony do kartusza. Prace prowadzić w temp. od +5 °C do +25 °C (temp. powietrza, podłoża, kleju oraz klejonych elementów).

4.3. Zalecenia

Odciąć końcówkę i założyć króciec dozujący. Klej nanosić punktowo lub równoległymi pasmami na podłoże lub element przyklejany (nie zamykać obwodu pasm kleju, aby umożliwić odparowanie rozpuszczalnika). Dodatkowo nałożyć po kropli na rogach i końcach klejonych przedmiotów. Klejone elementy po ok. 30-60 sekundach złączyć i mocno docisnąć. W razie konieczności można pozycjonować klejone elementy bez odrywania od podłoża przez ok. 10 minut od nałożenia kleju. Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie należy unieruchomić elementy do czasu pełnego utwardzenia kleju. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 24 godzinach. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

4.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

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

4.5. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju.



4.6. Ograniczenia i uwagi

Przed zastosowaniem sprawdzić odporność materiału na działanie kleju.

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:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Nie klei PE, PP, PTFE. Stosować z dala od ognia przy sprawnie działającej wentylacji.

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 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 z późniejszymi zmianami.