



KLEJ MONTAŻOWY FIX PŁYNNY GWÓZDŹ

1. Opis

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie. Daje wodoodporną i wytrzymałą spoinę o doskonałej przyczepności początkowej do typowych podłoży.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	biały;
<u>Kolor spoiny:</u>	biały;
<u>Konsystencja:</u>	posta;
<u>Gęstość:</u>	1,2 ± 0,05kg/L;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	10 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	30 minut;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	1,5-3 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	elastyczna, odporna na działanie wody (klasa wodoodporności D3);
<u>Wytrzymałość spoiny na rozciąganie:</u>	30 MPa (ok. 300 kG/cm ²);
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	od -15 °C do +60 °C.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do przyklejania elementów z drewna, metalu, ceramiki, szkła, sklejk, materiałów drewnopodobnych, korka, PCW, styropianu, poliuretanu oraz materiałów z tworzyw sztucznych tj. listwy dekoracyjne przysufitowe i przypodłogowe, ekrany zagrzejnikowe, płytki dekoracyjne, listewki drewniane, plafony, wykładziny podłogowe i ścienne, panele podłogowe i ścienne, laminaty itp. Może być stosowany do przyklejania do podłoży betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, kamiennych i innych porowatych powierzchni oraz do płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych, itp. Może być stosowany do klejenia ociepleń z wełny mineralnej oraz waty szklanej. Do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie klejone należy oczyścić z kurzu i tłuszczu w miarę możliwości wyrównać, odtłuścić „Denaturatem” DRAGON. Stare wymalowania usunąć np. "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON.

4.2. Narzędzia

Klej nakładać poprzez króciec dozujący dołączony do kartusza.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +10 °C do +25 °C (temp. powietrza, podłoża, kleju oraz klejonych elementów).

4.4. Zalecenia

Klej nanieść punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. Dodatkowo nałożyć po kropki na rogach i końcach klejonych przedmiotów. Złączyć i mocno docisnąć klejone przedmioty. Klejone elementy można pozycjonować bez odrywania przez 10 minut od nałożenia kleju. Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie należy je unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 24 godzinach. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą. Zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.



4.6. Rozcieńczanie kleju
Nie zaleca się rozcieńczania kleju.

4.7. Ograniczenia i uwagi
Przed zastosowaniem sprawdzić odporność materiału na działanie kleju.

5. Gramatura

Kod towaru	Pojemność	Typ opakowania
DKMF300	300 ml	kartusz
DKMF300/BG-RO	300 ml	kartusz

6. Okres ważności

2 lata.

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od +5 °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 PP, PE, PTFE. Przemrożony klej trwale traci swoje właściwości.

Mieszanka 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 z późniejszymi zmianami.

