



KLEJ MONTAŻOWY METAL KAMIEŃ

1. Opis

Gotowy do użycia klej montażowy o konsystencji pasty. Tworzy wodoodporną, wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do typowych podłoży w budownictwie. Nie plami klejonych powierzchni.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	jasnobrązowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	jasnobrązowy;
<u>Konsystencja:</u>	pastą;
<u>Gęstość:</u>	1,12 ± 0,05 kg/L;
<u>Napężenia rozciągające:</u>	min. 3 MPa;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	20 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	6 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	12 h;
<u>Wydajność:</u>	0,9 - 2,2 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	elastyczna, wodoodporna o doskonałej przyczepności do typowych podłoży;
<u>Wytrzymałość spoiny na rozciąganie:</u>	19 MPa (190 kG/cm ²);
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	od -15 °C do +60 °C

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia płytek ceramicznych, elementów dekoracyjnych z metalu, kamienia, szkła i ceramiki, a także pianek poliuretanowych i drewna do podłoży betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynku i innych zarówno porowatych jak i nie porowatych oraz do płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych itp.

4. Sposób użycia

- 4.1. Przygotowanie powierzchni
Powierzchnie klejone należy wyrównać, oczyścić z kurzu i tłuszczu, w miarę możliwości wyrównać, odtłuścić "Acetonem" DRAGON i osuszyć. 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 +5 °C do +25 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).
- 4.4. Zalecenia
Odciąć końcówkę i nałożyć króciec dozujący. Klej nanosić punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. Dodatkowo nałożyć po kropli na rogach i końcach klejonych przedmiotów. W przypadku klejenia elementów szczególnie ciężkich nanieść większą ilość kleju. Klejone elementy złączyć, a następnie rozłączyć i odczekać 10 minut. Po tym czasie ponownie mocno i równomiernie docisnąć klejone przedmioty. W razie potrzeby dobić gumowym młotkiem. Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie należy unieruchomić elementy do czasu pełnego utwardzenia kleju. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 12 godzinach. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.
- 4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów
Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyścić „Rozcieńczalnikiem uniwersalnym”. 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. Nie stosować do klejenia styropianu oraz miękkiego i spienionego PCW. Przynajmniej jedna z klejonych powierzchni powinna być porowata.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKMCBM300	300 ml	kartusz
DKMCBM300/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 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 PP, PE, PTFE. Przemrożony klej trwale traci swoje właściwości.

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

