



## KLEJ DO CERAMIKI I KAMIENIA- MONTAŻOWY

### 1. Opis

Gotowy do użycia klej montażowy o konsystencji pasty, przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie. Tworzy wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do typowych podłoży w budownictwie. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

Kompozycja dyspersji wodnej, wypełniaczy mineralnych żywicy naturalnej modyfikującej oraz środków pomocniczych.

### 2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	kremowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	kremowy;
<u>Konsystencja kleju:</u>	pasta;
<u>Gęstość kleju:</u>	1,25 ± 0,05 kg/L;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	5 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	1 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	48 h;
<u>Wydajność:</u>	1,6 - 3,2 m <sup>2</sup> /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	elastyczna i wytrzymała;
<u>Wytrzymałość spoiny na ścinanie:</u>	> 1,7 MPa;
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	od -15 °C do +65 °C .

### 3. Zastosowanie

Klej przeznaczony do przyklejania elementów z ceramiki, glazury, terakoty, kamieni naturalnych i sztucznych, drewna i materiałów drewnopodobnych, korka, styropianu, wykładzin dywanowych do podłoży betonowych, wapiennych, gipsowo-kartonowych, ligno-cementowych, tynku i innych, zarówno porowatych jak i nieporowatych. Zalecany do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie klejone należy wyrównać, oczyścić, odtłuścić np. "Denaturatem" DRAGON i osuszyć. Stare wymalowania usunąć np. "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON.

#### 4.2. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +10 °C do +30 °C. (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

#### 4.3. Zalecenia

Klej nanosić punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. W przypadku klejenia płytek i listew należy dodatkowo krople na rogach. Złączyć i mocno docisnąć klejone elementy przez 30 sekund. W razie potrzeby istnieje możliwość pozycjonowania elementów bez odrywania od podłoża przez ok. 10 minut od zadozowania kleju. Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie należy je unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia kleju. Nadmiar naniesionego kleju usunąć mokrą ściereczką. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 48 godzinach. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

#### 4.4. Rozcieńczanie klej

Nie zaleca się rozcieńczania kleju.

#### 4.5. Ograniczenia i uwagi

W razie wątpliwości sprawdzić odporność materiału na działanie kleju.





## 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKCK050/BL	50 ml	tuba blistrowana

## 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. W razie połamania niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

### Pozostałe uwagi:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć, aż do zaniku charakterystycznego zapachu. W razie połamania niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę. Zaleca się wykonanie próby na niewidocznej powierzchni. Nie stosować do klejenia elementów wykonanych ze styropianu oraz PP, PE, PTFE. Przemrożony klej trwale traci swoje właściwości.

Mieszanina 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.

