



KLEJ DO STYROPIANU

1. Opis

Nowoczesny, łatwy w użyciu, szybkoschnący. Tworzy bezbarwną, wodoodporną i elastyczną spoinę.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny lub lekko żółty;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja:</u>	wysokolepka ciecz;
<u>Gęstość:</u>	0,95 kg/L;
<u>Lepkość:</u>	10000-20000 mPa*s;
<u>Czas otwarty:</u>	10 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	1 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	4 - 6 m ² /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	-20 °C do +80 °C;
<u>Odporność spoiny na rozwarstwianie:</u>	ok. 3 MPa (30 kG/cm ²);
<u>Właściwości spoiny:</u>	wodoodporna, elastyczna;
<u>Wytrzymałość spoiny na zrywanie:</u>	3 MPa (ok. 30 kG/cm ²).

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia styropianu oraz elementów ze styropianu tj. kasetony sufitowe, listwy dekoracyjne, panele dekoracyjne, listwy przysufitowe, ekrany zagrzejnikowe, płyty styropianowe izolacyjne oraz kształtki styropianowe do podłoża betonowego, cementowo-wapiennego, gipsowego, tynku oraz cegły, płyt pilśniowych, drewna oraz materiałów drewnopochodnych.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie klejone należy dokładnie oczyścić z kurzu, odtłuścić "Denaturatem" DRAGON, osuszyć i w miarę możliwości dopasować do siebie.

4.2. Narzędzia

Przy przyklejaniu dużych przedmiotów klej można nanosić szpachelką ząbkowaną.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +5°C do +30°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

4.4. Zalecenia

Klej należy nakładać punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. Powierzchnie porowate można pokryć klejem dwukrotnie. Po około 30 - 60 sekundach od zaaplikowania kleju złączyć klejone przedmioty i mocno docisnąć. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Narzędzia i świeże plamy czyścić "Denaturatem" DRAGON. Zasznięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

4.6. Rozcieńczanie kleju

Klej w razie konieczności można rozcieńczyć "Denaturatem" DRAGON.

4.7. Ograniczenia i uwagi

Rozcieńczanie kleju zmniejsza siłę jego spoinienia





5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKSG250	250 ml	butelka z tworzywa
DKSG500	500 ml	butelka z tworzywa
DKSG800	800 ml	wiadro z tworzywa
DKSG01	1 L	butelka z tworzywa
DKSG03	3 L	wiadro z tworzywa
DKSG05	5 L	wiadro z tworzywa

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 +25 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Stosować z daleka od ognia przy sprawnie działającej wentylacji. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę na niewidocznej powierzchni. Nie klei PP, PE, PTFE.

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.

