

**KLEJ DO STYROPIANU I GĄBKI****1. Opis**

Łatwy w użyciu, polimerowy, szybkowiązący, profesjonalny klej o recepturze dostosowanej do klejenia delikatnych materiałów. Tworzy bezbarwną, wodoodporną i elastyczną spoinę. Klej jest roztworem polioctanu winylu w alkoholu z dodatkiem promotorów adhezji.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny lub lekko żółty;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja:</u>	wysokolepka ciecz;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	10 minut;
<u>Wstępny czas wiązania:</u>	1 h;
<u>Całkowity czas wiązania:</u>	24 h;
<u>Gęstość:</u>	0,92 ± 0,05 kg/L
<u>Lepkość:</u>	1000 – 2000 mPa*s;
<u>Wydajność:</u>	4 – 6 m ² /kg w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	wodoodporna, elastyczna;
<u>Odporność spoiny na rozwarstwianie:</u>	ok. 3 MPa;
<u>Wytrzymałość spoiny na zrywanie:</u>	ok. 3 MPa.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do łączenia materiałów delikatnych tj. gąbka, pianka PU i styropian (np. kasetony), a także filcu, korka, zamszu, skóry, tkaniny, tektury ze sobą oraz w różnych kombinacjach, a także do przyklejania ich do podłoża cementowo-wapiennego, betonowego, gipsowego, tynku oraz cegły. Można nim kleić: drewno, materiały drewnopodobne, wykładziny podłogowe, płytki ceramiczne, ceramikę szkło (z materiałami porowatymi).

4. Sposób użycia**4.1. Przygotowanie powierzchni**

Powierzchnie klejone należy dokładnie oczyścić z kurzu, odtłuścić np. „Denaturatem” DRAGON, osuszyć i w miarę możliwości dopasować do siebie. Stare wymalowania usunąć np. „Zmywaczem farb i lakierów” DRAGON. Maksymalna wilgotność klejonych elementów powinna wynosić 3 %.

4.2. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +5 °C do +25 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

4.3. Zalecenia

Klej nakładać punktowo lub pionowymi pasmami na podłoże lub element przyklejany. Powierzchnie porowate można pokryć klejem dwukrotnie. Po ok. 30-60 sekundach od zaaplikowania kleju złączyć klejone elementy i mocno docisnąć.

4.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia czyścić „Denaturatem” DRAGON. Zaszchnięty klej można usunąć tylko mechanicznie.

4.5. Ograniczenia i uwagi

Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie należy je unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia kleju. Przed zastosowaniem sprawdzić działanie kleju na klejone elementy.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKSIG025/BL/PL-BG-LT-RO-RU	25 ml	tuba blistrowana





6. Okres ważności

2 lata

7. Uwagi

Warunki transportowania i przechowywania:

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. Stosować z dala od ognia przy sprawnie działającej wentylacji. Nie stosować do klejenia powierzchni z PE, PP, 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.

