

KLEJ NAPRAWCZY EPOKSYDOWY, 2-KOMPONENTOWY

Uniwersalny, bezbarwny klej epoksydowy o kilkuminutowym czasie działania. Doskonale sprawdza się przy łączeniu kombinacji materiałowych. Nie zawiera rozpuszczalników. Po wyschnięciu może być obrabiany mechanicznie. Tworzy spoinę odporną na wodę i agresywne czynniki chemiczne takie jak kwasy, ługi, rozpuszczalniki czy benzynę. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

1. Właściwości

Kolor kleju:	bezbarwny;
Kolor spoiny:	bezbarwny;
Wstępny czas wiązania:	8 minut w temp. 20°C;
Całkowity czas schnięcia:	12 h;
Odporność termiczna:	od -30°C do +80°C;
Gęstość:	A = 1,01 – 1,20 g/cm ³ , B = 1,09 – 1,30 g/cm ³ ;
Wytrzymałość na ścinanie:	aluminium 9.0 MPa stal nierdzewna 11. 5 MPa tworzywo sztuczne 5.0 MPa
Skurcz:	< 0.1%

2. Zastosowanie

Profesjonalny super mocny, bezbarwny, dwuskładnikowy klej epoksydowy do łączenia ze sobą w różnych kombinacjach: metali i ich stopów, szkła, ceramiki, drewna, porcelany, kamienia, marmuru, betonu, gumy i tworzyw sztucznych. Znajduje zastosowanie w jubilerstwie, przy klejeniu elementów elektronicznych jak również, przy drobnych naprawach w gospodarstwach domowych.

3. Sposób użycia

3.1. Przygotowanie powierzchni

Wszystkie klejone powierzchnie należy delikatnie przeszlifować papierem ściernym, odpylić, odtłuścić acetonem.

3.2. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace należy prowadzić w temperaturze od 5 do 30 °C.

3.3. Zalecenia

Odtłamać końcówkę zabezpieczającą, nałożyć dyszę dozującą dołączoną do zestawu. Wycisnąć odpowiednią ilość kleju na jedną z klejonych powierzchni. Elementy mocno docisnąć i pozostawić do całkowitego związania. Po zakończeniu prac klej zamknąć przy pomocy odtłamanej końcówki zabezpieczającej.

Wyprodukowano przez:

Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska
tel. +48 12 625 75 00
www.dragon.com.pl

3.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Narzędzia i świeże plamy czyścić rozcieńczalnikiem White Spirit. Zasznięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

3.5. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju.

3.6. Ograniczenia i uwagi

Wstępny czas wiązania kleju w temperaturze 20°C wynosi 8 min. Pełne utwardzenie spoiny następuje w temperaturze 20 °C w ciągu 12 h. Klej po wyciśnięciu ze strzykawki, zachowuje przydatność do użycia przez ok. 3 minuty.

4. Gramatura

Kod towaru	Pojemność	Typ opakowania
<LMAKNE026/BL	2 * 13 ml	Dwukomorowa strzykawka

5. Okres ważności

3 lata

6. Uwagi

Produkt transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od +5 °C do +30 °C. Chronić przed słońcem. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Przed zastosowaniem sprawdzić działanie kleju na klejone elementy. Nie klei PP, PE, PTFE. Przed użyciem ogrzać produkt do temperatury pokojowej.

Substancja ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, 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.

Wyprodukowano przez:**Dragon Poland**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska
tel. +48 12 625 75 00
www.dragon.com.pl