

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/klej-b-7000-15ml-p-82334.html>

KLEJ B-7000 15ml

Cena	10,90 zł
Numer katalogowy	06525
Kod EAN	06525
Producent	NN

Opis produktu

B-7000 to wysoce elastyczny, płynny, jednoskładnikowy klej epoksydowy na bazie kauczuku stosowany zarówno przy wymianach LOCA, jak i OCA - doskonale zastępujący taśmy montażowe do wklejania szybek i dotyków do korpusów po ich wymianie. Cienki dozownik pozwala na wygodne i precyzyjne nałożenie na klejone powierzchnie. Klej po zastygnięciu tworzy elastyczną i odporną na warunki atmosferyczne gumę.

Znajduje uniwersalne zastosowanie, jako klej syntetyczny stanowiący płynną uszczelkę. Posiada precyzyjną, metalową końcówkę dozującą oraz szpikulec w nakrętce zapobiegający zasychaniu. Konsystencja kleju jest płynna, po czym zastyga tworząc strukturę przezroczystej gumy. Bardzo lepki, przez co skutecznie i pewnie łączy dwie sklepane powierzchnie. Zapewnia doskonałą wytrzymałość i rozciągliwość spoiny w czasie. Nie zmienia struktury klejonego materiału oraz nie rozpuszcza plastiku. Jego struktura jest dziesięciokrotnie bardziej odporna na rozciąganie niż innych produktów silikonowych.

DATA PRODUKCJI KLEJU UMIESZCZONA NA ZGRZEWIE!

Zastosowanie

- w branży GSM do wklejania dotyków, przyklejania LCD po wymianie stłuczonych szyb
- do przyklejania w produkcji biżuterii
- łączenia szkła, ceramiki, gumy, drewna, kamienia, tworzyw sztucznych PE, PP, PCV, ABS, skóry, gąbki, tkanin
- napraw urządzeń elektronicznych
- w warsztatach samochodowych
- domowy klej uniwersalny

Cechy

- doskonała odporność na działanie wody, kwasów i środowisk alkalicznych
- doskonałe właściwości izolacji dielektrycznej
- utwardzanie w temperaturze pokojowej
- wodoodporny
- tworzy elastyczny, miękki film
- posiada właściwości antywibracyjne

Dane techniczne

- wygląd: półprzezroczysty, średniej lepkości
- zawartość substancji stałych: 30%-35%
- twardości po całkowitym utwardzeniu: 65-80a
- czas wstępnego wiązania: 3 minuty
- całkowity czas wiązania: 24-48 godzin (cienka warstwa), 48-72 (gruba warstwa)
- temperatura wiązania: 10-30°C
- lepkość: 10000cP/mPa·s
- wydłużenie: 900% (według ASTM D-412)
- możliwość malowania: po 24 godzinach
- okres trwałości: 5 lat
- pojemność: 15ml

Uwagi

- odtłuścić i wysuszyć obie łączone powierzchnie

-
- pokryć powierzchnie równomierną ilością kleju
 - ścisnąć i poczekać co najmniej 3 minuty do wstępnego związania
 - używać w wentylowanym pomieszczeniu
 - w przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody
 - trzymać z dala od dostępu dzieci
 - w celu usunięcia kleju dobrze jest podgrzać sklejonny element, wtedy klej robi się miękki i łatwo usuwalny.