

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/b-7000-klej-montazowy-universalny-do-wyswietlaczy-lcd-110ml-zhanlida-p-13499.html>



B-7000 klej montażowy uniwersalny do wyświetlaczy LCD 110ml Zhanlida

Cena brutto	11,99 zł
Cena netto	9,75 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CM-B7110
Kod EAN	5904238713990
Producent	Zhanlida

Opis produktu



Klej B-7000 to elastyczny, przezroczysty klej jednoskładnikowy, który po aplikacji sam poziomuje się (self-leveling). Dzięki temu powierzchnia sklejana może być nierówna, a klej wypełnia nierówności tworząc ciągłą spoinę. Klej po wyschnięciu łączy w sobie cechy elastyczności i wytrzymałości — jego spoina nie jest sztywna, co pozwala na minimalne ruchy lub drgania materiałów bez pęknięcia spoiny. Podczas nakładania ma umiarkowaną lepkość — nie jest bardzo rzadki, co ułatwia kontrolę aplikacji, ani bardzo gęsty, co ułatwia rozprowadzenie na podłożu. Początkowo zastyga powierzchniowo po kilku minutach, ale pełne utwardzenie wymaga do 24-48 godzin. W trakcie schnięcia i utwardzania zaleca się zachowanie czystości podłoża oraz unikanie przemieszczeń dociśniętych elementów, by klej dobrze „złapał” powierzchnię. Klej ten cechuje się niewielkim zapachem (mniej intensywnym niż w wielu klejach epoksydowych lub cyjanoakrylowych), oraz dobrą odpornością na wilgoć i ścieranie, co czyni go użytecznym w zastosowaniach zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych, pod warunkiem, że spoiny nie są narażone na długotrwałe wystawienie na ekstremalne warunki klimatyczne.

B-7000 klej montażowy uniwersalny do wyświetlaczy LCD 110ml





Parametry techniczne

- producent: **Zhanlida**
- model: **B-7000**
- **klej uniwersalny, montażowy do wyświetlaczy oraz obudów GSM**
- jednoskładnikowy
- elastyczny
- kolor: **bezbarny**
- odporny na warunki zewnętrzne
- twardość 65-80A
- czas wysychania: **3-6 minut**
- czas pełnego utwardzenia: **24 godziny**
- pojemność: **110ml**
- wodoodporny, odporny na ścieranie
- właściwości antywibracyjne
- przeznaczony do serwisu elektroniki oraz klejenia: metal, szkło, drewno, ceramika, skóra, tworzywa sztuczne (PVC, ABS, nylon), materiał tekstylny, papier, guma, kamień, itp. (z wyjątkiem polistyrenu)

Przykładowe zastosowania:

- w naprawach elektronicznych — np. montaż i klejenie ekranów dotykowych, szyb w telefonach i tabletach, mocowanie baterii, uszczelnianie obudów urządzeń mobilnych
- w jubilerstwie i rękodziele — łączenie kryształków, koralików, ozdób metalowych i szklanych z bazą (np. naszyjniki, broszki, dekoracje)
- do sklejania różnych materiałów w projektach DIY — drewno, skóra, szkło, ceramika, elementy z tworzyw sztucznych, tkaniny, papier, guma, folie i inne
- w pracach modelarskich i dekoracyjnych — mocowanie każdego rodzaju detali, gdzie potrzebna jest przezroczysta i elastyczna spoina
- w zastosowaniach przemysłowych — tam, gdzie potrzebna jest trwała, odporna na drgania spoiny elastyczne



1. Przygotowanie powierzchni

- Oczyść elementy z kurzu, tłuszczu i wilgoci.
- Powierzchnie powinny być suche i odtłuszczone.

2. Aplikacja kleju

- Nałóż cienką warstwę kleju na jedną z powierzchni (dzięki precyzyjnemu aplikatorowi można nanieść go punktowo lub w linii).
- Jeśli powierzchnia jest większa, rozprowadź klej równomiernie.

3. Łączenie elementów

- Po ok. 1-3 minutach od aplikacji (kiedy klej zacznie lekko podsychać) dociśnij oba elementy do siebie.
- W przypadku delikatnych elementów (np. ekran telefonu, biżuteria) rób to ostrożnie.

4. Utwardzanie

- Zostaw elementy pod lekkim dociskiem przez kilka godzin.
- Wstępne związanie następuje w 5-10 minut, ale pełna wytrzymałość pojawia się po 24-48 godzinach.

5. Czyszczenie nadmiaru

- Świeży klej można delikatnie usunąć szmatką.
- Utwardzony usuwa się mechanicznie (np. zdrapując).

Oferta dotyczy zakupu kleju B-7000 110ml.

