

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-lusterka-wstecznego-cx-80-mirror-bond-2g-p-1406.html>

Klej do lusterka wstecznego CX-80 MIRROR BOND - 2g

Cena brutto	11,13 zł
Cena netto	9,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-48
Kod EAN	5907640600483
Producent	CX80

Opis produktu

Klej do lusterka wstecznego MIRROR BOND to jednoskładnikowy, **klej anaerobowy o charakterze strukturalnym**, zaprojektowany specjalnie do trwałego mocowania elementów metalowych do szkła samochodowego. Produkt utwardza się przy użyciu specjalnej siateczki aktywującej nasączonej katalizatorem, co pozwala uzyskać bardzo szybki czas wstępnego wiązania oraz wysoką wytrzymałość końcową.

Preparat jest dedykowany przede wszystkim jako **klej do lusterka wstecznego** w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych, ale doskonale sprawdza się również przy montażu anten, zaczepów, uchwytów oraz innych metalowych elementów do szyby.

Klej do lusterka wstecznego - właściwości techniczne MIRROR BOND

Produkt oparty jest na **metakrylanie** i charakteryzuje się bardzo dobrym balansem pomiędzy szybkością wiązania a wytrzymałością mechaniczną. Parametry techniczne:

- **Typ chemiczny:** metakrylan
- **Kolor:** bursztynowy
- **Gęstość:** ok. 1,08 g/cm³
- **Lepkość (25°C):** 2200-3000 cPs
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 3,5-7,0 N/mm²
- **Maksymalna szczelina:** 0,3 mm
- **Czas ustalania (z siateczką LA-6126):** poniżej 45 sekund
- **Pełne utwardzenie:** 24 godziny (22°C)
- **Zakres temperatur pracy:** od -50°C do +120°C (chwilowo do +150°C)
- **Temperatura zapłonu:** >100°C
- **Okres przydatności:** 12 miesięcy (20°C)

Dzięki powyższym parametrom **klej do lusterka wstecznego MIRROR BOND** zapewnia trwałe, odporne na drgania oraz zmienne warunki atmosferyczne połączenie.

Zastosowanie - profesjonalny klej do lusterka wstecznego i nie tylko

Podstawowym przeznaczeniem produktu jest montaż stopek lusterek wstecznych do przedniej szyby pojazdu. Jednak jego właściwości strukturalne pozwalają na znacznie szersze zastosowanie:

- mocowanie **lusterek wstecznych** do szyby czołowej,
- klejenie uchwytów i przycisków montażowych do szkła,
- instalacja anten samochodowych,
- mocowanie zaczepów i elementów metalowych do szyb,
- naprawy warsztatowe w branży motoryzacyjnej.

To rozwiązanie rekomendowane do warsztatów samochodowych, serwisów szyb, punktów detailingowych oraz użytkowników indywidualnych, którzy oczekują **trwałego i bezpiecznego montażu**.

Odporność chemiczna i termiczna - trwałość w każdych warunkach

Klej do lusterka wstecznego MIRROR BOND wykazuje **doskonałą odporność chemiczną** na:

- olej silnikowy,
- benzynę,
- płyn hamulcowy,
- etanol i glikole,
- wodę.

Dzięki temu połączenie zachowuje stabilność nawet w środowisku o podwyższonej wilgotności lub w kontakcie z oparami paliw i płynów eksploatacyjnych.

Produkt zachowuje ponad **95% swojej wytrzymałości** po długotrwałym wygrzewaniu w temperaturze 100°C przez 90 dni, co potwierdza jego przydatność w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

Jak działa klej do lusterka wstecznego typu anaerobowego?

MIRROR BOND to **klej anaerobowy**, co oznacza, że utwardza się w warunkach ograniczonego dostępu powietrza oraz w kontakcie z aktywną powierzchnią metalową. Część kleju znajdująca się poza spoiną pozostaje miękka i może zostać usunięta.

W zestawie znajduje się specjalna **siateczka aktywująca** (nylonowa tkanina pokryta aktywatorem metalicznym), która znacząco przyspiesza proces wiązania i umożliwia szybkie osiągnięcie wytrzymałości manipulacyjnej.

Instrukcja montażu - krok po kroku

1. Dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnię szyby oraz element metalowy.
2. Usunąć resztki starego kleju i zaznaczyć miejsce montażu.
3. Nałożyć cienką warstwę kleju na stopkę lusterka.
4. Przyciąć siateczkę do kształtu elementu i umieścić ją na warstwie kleju.
5. Przyłożyć element do szyby i docisnąć przez minimum 1 minutę.
6. Nie poruszać połączeniem przez kolejne 15 minut.
7. Pełną wytrzymałość uzyskuje się po 24 godzinach.

Wskazówka: w niższych temperaturach czas utwardzania może się wydłużyć.

Bezpieczeństwo i przechowywanie

Optymalne warunki przechowywania to zakres od 8°C do 21°C. Należy zachować przestrzeń powietrzną w opakowaniu - jest ona niezbędna dla stabilności produktu. W przypadku opakowań zbiorczych (≥5 kg) zaleca się przelanie do mniejszych pojemników w ciągu 6 miesięcy.

Nie zaleca się stosowania w instalacjach czystego tlenu ani chloru. Przed użyciem na tworzywach sztucznych wskazane jest wykonanie testu - nieutwardzony klej może w niektórych przypadkach powodować naprężeniowe pęknięcie materiału.

Dlaczego warto wybrać klej do lusterka wstecznego MIRROR BOND?

- **Błyskawiczne wiązanie** - czas ustalenia poniżej 45 sekund,
- **Wysoka wytrzymałość strukturalna,**
- **Odporność na temperaturę od -50°C do +120°C,**
- **Doskonała odporność chemiczna,**
- Profesjonalne rozwiązanie warsztatowe,
- Kompletny zestaw: strzykawka 2 g + siateczka aktywująca.

Klej do lusterka wstecznego MIRROR BOND to sprawdzone rozwiązanie dla profesjonalistów oraz wymagających użytkowników indywidualnych. Gwarantuje trwałość połączenia, odporność na drgania oraz bezpieczeństwo eksploatacyjne przez długi czas.