

# K2 METAL BOND 56 G

Dwuskładnikowy klej do metalu

Indeks produktu: B116N

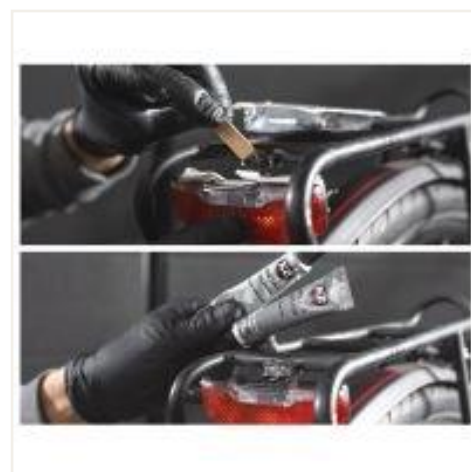
Kod kreskowy: 5906534009609



## Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

## Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

Dwuskładnikowy, szybko wiążący klej epoksydowy do łączenia metali o przemysłowej wytrzymałości. Żywica epoksydowa i utwardzacz po wymieszaniu twardnieją jak stal. Po całkowitym utwardzeniu powierzchnia może być wiercona, gwintowana, szlifowana, obrabiana pilnikiem. Odporny na substancje chemiczne. Nadaje się również do usuwania ubytków. Znajduje zastosowanie w domu, przemyśle i warsztacie.

### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Oczyszczyć i odtłuścić elementy, które mają być naprawiane.
2. Wycisnąć tyle samo kleju z obu tubek na czystą powierzchnię, w ilości, która da się zużyć w ciągu kilku minut. Klej zaczyna wiązać bardzo szybko, nieco dłużej w niższych temperaturach.
3. Wymieszać dokładnie oba składniki aż do uzyskania jednolitego koloru.
4. Nałożyć na naprawianą powierzchnię, docisnąć.
5. Nadmiar usunąć przed stwardnieniem.

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/53188110?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/53188110?rel=0&startSlide=1)

## Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

## 1. Jak połączyć elementy metalowe - klej do metalu

[Czytaj więcej](#)

Gdy myślimy o tym jak skleić metal z metalem, pierwszą myślą jest z pewnością ich zespawanie. Kto kiedykolwiek spawał, ten wie jednak, że takie łączenie metali wymaga wiedzy, doświadczenia i odpowiedniego sprzętu. A jak skleić metal, gdy tego doświadczenia nie mamy i musimy złączyć elementy metalowe w przydomowym garażu? Z pomocą przychodzi nam chemia, która dziś oferuje niemal tak samo wytrzymałe kleje do metali.



<https://k2.com.pl/blog/jak-polaczyc-elementy-metalowe-klej-do-metalu/>