

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/lakier-do-zaciskow-bebnow-hamulcowych-zloty-400ml-k2-p-7304.html>



## Lakier do zacisków bębnow hamulcowych ZŁOTY 400ml K2

Cena brutto	<b>22,20 zł</b>
Cena netto	<b>18,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0794</b>
Kod producenta	<b>L346ZL</b>
Kod EAN	<b>5906534019301</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

#### LAKIER DO ZACISKÓW I BĘBNÓW HAMULCOWYCH

Kolor: **ZŁOTY**

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **400ml (spray)**

**K2 Brake Caliper Paint to profesjonalny lakier do malowania zacisków i bębnow hamulcowych**. Specjalna receptura farby do zacisków została opracowana na bazie najwyższej jakości żywic. Dzięki temu K2 Brake Caliper Paint tworzy trwałą powłokę o wysokiej odporności temperaturowej, **nawet do +260 stopi Celsjusza**.

Powłoka lakiernicza powstała na powierzchni zacisku po malowaniu, jest wysoce odporna na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne, pył hamulcowy, środki chemiczne (w tym płyny do mycia felg), sól, benzynę, kwaśne deszcze i niekorzystne warunki atmosferyczne. Działa również antykorozyjnie.

Każdy z 7 kolorów lakieru do zacisków w sprayu zapewni niepowtarzalny wygląd kół w Twoim samochodzie.

Jeśli zastanawiasz się jaką farbą pomalować zaciski - właśnie znalazłeś. Lakier do hamulców K2 to produkt wydajny i wyjątkowo łatwy w użyciu. Jedna puszka wystarczy na pomalowanie pary zacisków hamulcowych.

Nie zwlekaj, zyskaj stylowe i efektowne wykończenie wyglądu swojego auta, obok którego nikt nie przejdzie obojętnie.

---

**SPOSÓB UŻYCIA:**

1. Zaciski można malować bez i po demontażu.
2. Przeszlifować powierzchnię papierem gradacji 240-360 w celu usunięcia rdzy oraz uzyskania późniejszej dobrej przyczepności farby.
3. Odtłuścić powierzchnię, np. przy pomocy K2 Brake Cleaner.
4. W przypadku malowania zacisków bez demontażu, dokładnie zamaskować sąsiadujące elementy.
5. Przed użyciem wstrząsać pojemnikiem przez 1 min.
6. Nanieść 2-3 warstwy w odstępach 10 min. Nie dopuszczać do zamalowania farbą elementów ciernych, przewodów oraz części ruchomych hamulca.

Po zakończonej aplikacji odstawić na 30-60 min do całkowitego wyschnięcia.

Pełne utwardzenie farby to 12 godzin w temperaturze 20 stopni.