

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/lakier-do-zaciskow-bebnow-hamulcowych-czerwony-400ml-k2-p-5148.html>



Lakier do zacisków bębnow hamulcowych CZERWONY 400ml K2

Cena brutto	21,01 zł
Cena netto	17,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0298
Kod producenta	L346CE
Kod EAN	5906534012968
Producent	K2

Opis produktu

LAKIER DO ZACISKÓW I BĘBNÓW HAMULCOWYCH

Kolor: **CZERWONY**

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.