

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/klister-z-fluorem-fk76-multigrade-rode-p-1583.html>

Klister z fluorem FK76 Multigrade RODE

Cena	62,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FK76
Kod EAN	8022937003147
Producent	Rode

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart biegowych na trzymanie (smar odbiciowy) miękki tzw. klister, produkt włoskiej firmy **RODE**, jest to model FK76 Multigrade (numer katalogowy FK76) z dodatkiem fluoru, stosowany do smarowania komory odbicia (grip zone) w nartach biegowych do biegów techniką klasyczną.

FK76 Multigrade to klister fluorowy z linii Fast Klister o gramaturze 60g, przeznaczony na twarde, zlodowaciały, gruboziarnisty, śnieg (po transformacji) pomaga uzyskać lepszą przyczepność i odbicie. Dodatek fluoru powoduje maksymalny poślizg i przyczepność podczas odbicia. Stosowany w zakresie temperaturowym od +6 C do -6 C i wilgotności powietrza powyżej 50%. Na mokrych torach lub śniegach działa dłużej, wymaga położenia cieńszej warstwy niż tradycyjne klistry. Najczęściej używany przy zmiennych warunkach pogodowych.

Kiedy używamy klistra ? W warunkach kiedy śnieg spoczywa już przez dłuższy okres i kiedy uległ transformacji (płatki śniegu straciły swoją ostrość w wyniku powtórnego zmrożenia), klasyczne smary twarde tzw. gripy (sticki) zwane również woskami odrzutowymi nie mogą w tych warunkach zapewnić przyczepności i stają się najnormalniej w świecie bezużyteczne, wtedy to używamy klistra.

Musimy jednak pamiętać, że smary miękkie typu klistry są stosunkowo łatwe w nałożeniu, ale trudne do usunięcia. Do usuwania klistrów używamy specjalnych zmywaczy (do ślizgów) i past myjących (do ciała). Można go rozprowadzać dłonią lub za pomocą specjalnego syntetycznego korka.

Seria klistrów RODE z linii Fast Klister - liczy sobie 4 modele:



- [FK30 Violet](#),
- [FK40 Rossa](#),
- [FK52 Silver](#),
- [FK76 Multigrade](#).

Charakterystyka techniczna klistra:

Waga smaru: **60g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Pasta**

Zakres temperatur: **+6°C do -6°C**

Rodzaj smaru: **Klister Fluor**

Typ smaru: **Kick-Zone**

Tabela doboru klistra

