

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-universal-fluoro-red-1000g-maplus-p-3424.html>

## Smar Universal Fluoro Red 1000g MAPLUS



Cena	<b>231,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>MW0707</b>
Producent	<b>Maplus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar uniwersalny, serwisowy z dodatkiem fluoru (LF - Low Fluor), produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej Briko-Maplus), jest to model Universal Fluoro Red (numer katalogowy MW0707), o wadze 1000g (cztery kostki po 250g każda), polecany do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej. Smary zapakowane w plastikowe, zamykane pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary średniofluorowe (LF - Low Fluor) dzięki średniej zawartości fluoru, który jak wiemy posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe, znacznie poprawiają własności poślizgowe nart i desek snowboardowych, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc (poślizg) przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 30%.

**Universal Fluoro Red Maplus** to smar na zimniejsze warunki, mający zastosowanie w zakresie temperatur od -5 C do -15 C (temperatura śniegu), polecany na każdy rodzaj śniegu w warunkach zwiększonej wilgotności. Świetny smar za niewysoką cenę, może być stosowany jako baza pod inne smary lub jako samodzielny smar do jazdy. Z uwagi na gramaturę polecany dla klubów, serwisów czy wypożyczalni.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA GORĄCO:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarciem spowodowanym jazdą po śniegu.

### NIE ZWLEKAJ - W CZTEROPAKU TANIEJ

Linia smarów Universal Fluoro 1000g liczy sobie dwa modele:

- [smar Universal Yellow Fluoro](#)
- [smar Universal Red Fluoro](#)



### Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Low Fluor**

Typ smaru: **Universal Cold**

Zakres temperatur: **-5°C do -15°C**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **1000g**

Temperatura żelazka: **130°C-140°C**

### Sposób użycia

#### **SMAROWANIE NA GORĄCO** - rekomendowana technika.

1. Nałożyć, a następnie wprasować smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego, temperatura płyty żelazka 110-140 C (zależy od typu smaru).
2. Ponownie wprasowujemy smar żelazkiem o temperaturze 110-140 C (zależy od typu smaru) posuwając się do przodu z prędkością około 3 cm na sekundę.
3. Odczekać co najmniej 15 minut niech smar stężeje, utwardzi się i ostygnie.
4. Oczyszczyć boczne krawędzie cyklina pleksi.
5. Wycyklinować powierzchnię ślizgu za pomocą cykliny pleksi.
6. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z miękkiej stali lub miękkiego mosiądzu.
7. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z twardego włosa końskiego lub z twardego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową – 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).
8. Szczotkujemy finalnie ślizg za pomocą szczotki z miękkiego włosa końskiego lub z miękkiego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową – 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).