

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-fluor-special-red-150g-holmenkol-p-4086.html>

## Smar Fluor Special Red 150g HOLMENKOL



Cena	<b>220,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>24927</b>
Producent	<b>Holmenkol</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowa, parafina narciarska (smar HF - High Fluor), produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model Fluor Special Red (numer katalogowy 24927) w kostce o wadze 150g, polecana do smarowania na gorąco nart zjazdowych, nart biegowych i deski snowboardowej. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamknięte pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc (poślizg) przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 50%. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.









**Fluor Special Red** to smar wysokofluorowy (HF - High Fluor) ze specjalnej linii World Cup (smar pozakatalogowy), tzw. smar wyścigowy. Mający zastosowanie w zakresie normalnych temperatur wynoszących od -2 C do -8 C (temperatura śniegu), przy wilgotności do 75%. Jest to smar w kostce roztapiany i rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego.

### 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.

W zależności od rodzaju śniegu i wilgotności można go mieszać z innymi smarami lub dodatkami (patrz tabelka).

## ALPINE HYBRID<sup>FX</sup> WAX CHART

snow 			humidity > 75 %	50 % – 75 %	< 50 %
old dirty 	0 °C 32 °F		Graph./Moly. : GW 25 1 : 1	Graph./Moly.	Graph./Moly.
new wet 	-2 ~ 0 °C 28 ~ 32 °F		Yellow : GW 25 2 : 1	Yellow	Yellow
new fine 	-7 ~ 0 °C 19 ~ 32 °F		Red : GW 25 2 : 1	Red	Red
old 	-10 ~ 0 °C 14 ~ 32 °F		White : GW 25 2 : 1	White	White
coarse 	-16 ~ -10 °C 3 ~ 14 °F		Blue	Blue	Blue : Graph./Moly. 2 : 1
coarse 	-25 ~ -16 °C -13 ~ 3 °F		Green	Green	Green : Graph./Moly. 2 : 1

### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **150g**

Zakres temperatur: **-2°C do -8°C**

Temperatura żelazka: **125°C-135°C**