

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-speed-finish-mid-50ml-holmenkol-p-4717.html>



## Smar Speed Finish Mid 50ml HOLMENKOL

Cena	<b>500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>24363</b>
Producent	<b>Holmenkol</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w spray dla zawodników z serii Racing Finish czyli 100% fluorocarbon, produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model SpeedFinish Mid (numer katalogowy 24363) o pojemności 50ml.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary, do nart zjazdowych z grupy SpeedBlock wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy. Smary fluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

**SpeedFinish Mid** to smar w spray, mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza przekraczającej 70%, polecany na każdy rodzaj śniegu, w zakresie temperatur wynoszących od -2 C do -10 C.

Stosowany (aplikowany) na zimno jako ostatnia warstwa (może być nakładany na warstwę proszku **SyntecRace** lub na smary średnio i wysokofluorowe czyli LF i HF). W zestawie znajduje się korek naturalny z filcem.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU:

- 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.

Seria smarów z grupy **SpeedFinish** liczy sobie trzy smary:

- [Speed Finish Wet](#),
- [Speed Finish Mid](#),
- [Speed Finish Cold](#).

**Charakterystyka techniczna smaru:**

Pojemność smaru: **50ml**  
 Rodzaj smaru: **100% Fluor**  
 Typ smaru: **Racing**  
 Zakres temperatur: **-2°C do -10°C**  
 Dodatek w smarze: **Fluor**  
 Postać smaru: **Spray**

## Dobór smarów

Kwestię właściwego doboru smaru ukazuje poniższa tabelka:



