

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-speed-finish-20-wet-50ml-holmenkol-p-1287.html>



## Smar Speed Finish 2.0 Wet 50ml HOLMENKOL

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>440,00 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Nieprodukowany</b> |
| Numer katalogowy | <b>24366</b>          |
| Producent        | <b>Holmenkol</b>      |

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w spray z serii Racing Finish czyli 100% fluorocarbon, produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL**, jest to model SpeedFinish 2.0 Wet (numer katalogowy 24366) o pojemności 50ml.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



Pełnofluorowe smary, do nart zjazdowych z grupy SpeedFinish 2.0 Spray 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 2.0 Wet** to smar w spray, mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza przekraczającej 70%, polecany na wilgotny, świeży, mokry, drobny, gruby i stary śnieg, w zakresie temperatur wynoszących od 0 C do -4 C (temperatura śniegu).

Stosowany (aplikowany) na zimno jako ostatnia warstwa (może być nakładany na warstwę proszku **SyntecRace** lub smary średnio i wysokofluorowe czyli LF i HF).

### 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 2.0** liczy sobie trzy smary:

- [Speed Finish 2.0 Wet](#),
- [Speed Finish 2.0 Mid](#),
- [Speed Finish 2.0 Cold](#).



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **50ml**  
Postać smaru: **Spray**  
Typ smaru: **Racing**  
Dodatek w smarze: **Fluor**  
Rodzaj smaru: **100% Fluor**  
Zakres temperatur: **0°C do -4°C**

#### Sposób użycia

## RACING FINISH SPRAY



**SPEEDFINISH 2.0 WET**  
24366



**SPEEDFINISH 2.0 MID**  
24367



**SPEEDFINISH 2.0 COLD**  
24368



## Speed Finish Sprays



## Dobór smarów

