

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-speed-finish-20-cold-50ml-holmenkol-p-4550.html>



Smar Speed Finish 2.0 Cold 50ml HOLMENKOL

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 440,00 zł |
| Dostępność | Nieprodukowany |
| Numer katalogowy | 24368 |
| Kod EAN | 4250081243681 |
| Producent | Holmenkol |

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 Cold (numer katalogowy 24368) 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 Cold to smar w spray, mający zastosowanie w warunkach dużej wilgotności powietrza przekraczającej 70%, polecany na zimny i agresywny śnieg, w zakresie niskich temperatur wynoszących od -8 C do -20 C.

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: **-8°C do -20°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

