

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-jetstream-powder-20-blue-30g-toko-p-3371.html>



## Smar JetStream Powder 2.0 Blue 30g TOKO

Cena	<b>690,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>5503013</b>
Producent	<b>Toko</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko z serii Top Finish czyli 100% fluorocarbon, produkt szwajcarskiej firmy **TOKO**, jest to model JetStream Powder 2.0 Blue (numer katalogowy 5503013) o wadze 30g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Pełnofluorowe smary do nart zjazdowych 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 (bazowy). 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.

**JetStream Powder 2.0 Blue** to smar w proszku, mający zastosowanie w warunkach średniej wilgotności powietrza, na każdy rodzaj śniegu w temperaturze wynoszącej od -8 C do -30 C. Najlepiej działa w niskiej wilgotności powietrza wynoszącej od 0% do 60%.

### 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.

Seria smarów z grupy Top Finish JetStream Powder 2.0 TOKO liczy sobie trzy smary:

- [JetStream Powder Yellow](#),
- [JetStream Powder Red](#),
- [JetStream Powder Blue](#).



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Proszek**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Waga smaru: **30g**

Zakres temperatur: **-8°C do -30°C**

Temperatura żelazka: **160°C**

#### Sposób użycia

Na uprzednio nasmarowany i wykończony ślizg, nakładamy smar w proszku (JetStream Powder), pokrywając równomiernie całą powierzchnię ślizgu.



---

## Metoda I

Wcieramy smar w proszku za pomocą korka naturalnego.



## Metoda II

Rozsmarowujemy smar w proszku **JetStream Powder** po ślizgu, używając do tego celu żelazka narciarsko-snowboardowego (prasujemy ten smar, nastaw temperatury na żelazku zgodny z informacją umieszczona na pudełku właściwego smaru).



następnie zbieramy nadmiar smaru ze ślizgu za pomocą cykliny z pleksi (cyklinujemy)



szcztokujemy finalnie za pomocą szcztotki z włosia miedzianego, mosiężnego



następnie polerujemy finalnie ślizg np. specjalną packą Thermopad (białą stroną) lub filcem, który jest przyklejony do korka naturalnego.





Jakie narzędzia będą nam potrzebne do wykonania tej czynności:

- [imadło narciarskie](#) lub imadło snowboardowe
- żelazko narciarsko-snowboardowe
- smar JetStream Powder lub inny w proszku
- szczotka z włosiem miedzianym lub mosiężnym (owalna lub prostokątna)
- packa Thermopad
- [korek naturalny z filcem](#)

Wszystkie wymienione narzędzia znajdziecie w odpowiednich działach **Sklepu REMSPORT**.