

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-tsp6-blue-powder-40g-swix-p-6158.html>



## Smar TSP6 Blue Powder 40g SWIX

Cena	<b>299,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>498,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TSP06-4</b>
Kod EAN	<b>7045952664231</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników z nowej serii TSP Powder, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model TSP6 Blue Powder (numer katalogowy TSP06-4).

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary, do nart zjazdowych z grupy Pro Top Speed TSP Powder wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Norweskie smary **Swix** są uznawane za najszybsze smary na świecie. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

**TSP Powders** - to nowa formuła, bezfluorowa (Fluor Free), posiadająca unikalną kombinację cech:

- Bardzo wysoki stopień czystości,
- Bardzo niskie napięcie powierzchniowe,
- Wyjątkowa wodoodporność,
- Wysoka odporność na zabrudzenia i olejów,
- Obojętność i stabilność chemiczna,
- Stabilność termiczna.

**Zastosowanie:** na normalne zimowe temperatury w zakresie temperatur wynoszących od -6°C do -12°C na każdy rodzaj śniegu.

Smar zalecany dla doświadczonych serwisantów (możliwość przegrzania ślizgu), temperatura topnienia już od 144°C, zalecana temperatura żelazka 180°C do 200°C. Smar w proszku "prasujemy" tylko jeden raz. Prędkość posuwu żelazka około 8-10 sekund (narty XC do łyżwy).

### 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.

**Charakterystyka techniczna smaru:**

Postać smaru: **Proszek**

---

Typ smaru: **Racing**  
Rodzaj smaru: **Fluor Free**  
Waga smaru: **40g**  
Zakres temperatur: **-6°C do -12°C**  
Temperatura żelazka: **180°C-200°C**

## Sposób użycia

Można go używać stosując metodę nakładania smaru tzw. na gorąco (aplikacja za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego)



---

lub aplikacja na zimno: wcieranie smaru w proszku przy pomocy korka naturalnego lub filcu.



