

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-ts7-violet-black-40g-swix-p-5861.html>

## Smar TS7 Violet Black 40g SWIX

Cena	<b>231,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>330,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TS07B-4</b>
Kod EAN	<b>7045952542942</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej, do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka), produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model TS7 Violet Black (numer katalogowy TS07B-4) w kostce o wadze 40g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

TSB (Top Speed Black) - to nowa linia smarów, w których zamiast fluoru, wykorzystywana jest hydrocarbonowa parafina. Zawiera czarny dodatek. Są wolne od fluoru (PFOA Free) dzięki czemu spełnia normy obowiązujące w Unii Europejskiej oraz narzucone przez FIS dotyczące smarów narciarskich. Swoimi parametrami odpowiada smarom parafinowym z linii HF - High Fluor.

**TS7 Violete Black** ma zastosowanie w normalnych warunkach, w zakresie temperatur od -2°C do -8°C - formuła tego smaru jest oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu się smaru ze ślizgu. Czarny dodatek czyni ten smar jeszcze bardziej odporny na ścieranie, polecany na śniegi sztuczne, mieszane i brudne. Preferowany przez serwisantów w ich "hot box" dzięki jego właściwościom głębokiej penetracji struktury ślizgu. Zastępuję stary smar HF7BW Violet. Smary norweskiej firmy SWIX zapewniają doskonałą poślizg narty w przedziale temperatur od +10 C do -32 C, zapewniają także konserwację ślizgów nart. Norweska jakość.

### 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 TSB-40 liczy sobie pięć modeli smarów:

- smar TS10 Black Yellow
- smar TS8 Black Red
- smar TS7 Black Violet
- smar TS6 Black Blue
- smar TS5 Black Turquoise



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Top Speed**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Waga smaru: **40g**

Zakres temperatur: **-2°C do -8°C**

Temperatura żelazka: **150°C**

#### Sposób użycia

#### **SMAROWANIE NA GORĄCO** - rekomendowana technika.

1. Wprasować smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego, temperatura płyty żelazka 110-140 C (zależy od typu smaru).
2. Ponownie wprasowujemy smar żelazkiem o temperaturze 110-140 C (zależy od typu smaru) posuwając się do przodu z prędkością około 3 cm na sekundę.
3. Odczekać co najmniej 15 minut niech smar stężeje, utwardzi się i ostygnie.
4. Oczyszczyć boczne krawędzie cykliną pleksi.
5. Wycyklinować powierzchnię ślizgu za pomocą cykliny pleksi.
6. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z miękkiej stali lub miękkiego mosiądzu.
7. Szczotkujemy ślizg za pomocą szczotki z twardego włosa końskiego lub z

- 
- twardego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową – 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).
8. Szczotkujemy finalnie ślizg za pomocą szczotki z miękkiego włosia końskiego lub z miękkiego nylonu (można również wykorzystać szczotkę obrotową – 1500 do 2500 obr./min. bardzo delikatnie dociskając).