

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-u900c-universal-cold-900g-swix-p-2383.html>



## Smar serwisowy U900C Universal Cold 900g SWIX

Cena	<b>173,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>U900C</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart zwany również woskiem do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to nowy model Universal Cold Glide Wax (numer katalogowy U900C), o wadze 900g (w paczce znajduje się pięć kostek po 180g każda), model serwisowy (opakowanie bez zamykanego wieczka).

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

U900 - to nowa linia smarów, w których zamiast fluoru, wykorzystywana jest hydrocarbonowa parafina. Rekomendowany jako ekonomiczne rozwiązanie - zawodniczych smarów dla klubów, w których narty są serwisowane grupowo (w przypadku smarów na niższe temperatury) lub jako smary podkładowe w wyższych temperaturach np. pod Cera F. Smar w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka).

**U900C** - smar średnio-twardy, uniwersalny hydrocarbonowy Cold (zimny) w kostce 180g (opakowanie zawiera pięć kostek po 180g każda czyli 900g), do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego), stosowany na każdy rodzaj śniegu, w zakresie zimnych temperatur wynoszących od -3 C do -20 C, idealny jako smar treningowy.

Łatwo topiąca się miękka parafina idealna do nasycania lub zabezpieczania struktury ślizgu lub jako smar podstawowy przy średniej/wyższej temperaturze śniegu. Zapewnia doskonały poślizg w każdych warunkach pogodowych. Charakteryzuje go doskonały stosunek jakość/cena. Jest również smarem ekologicznym (Bio Degradable).

### 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 twardym śniegu.

### NIE ZWLEKAJ - W ZESTAWIE TANIEJ

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Zakres temperatur: **-3°C do -20°C**

Typ smaru: **Universal Cold**

Waga smaru: **900g**

Temperatura żelazka: **135°C**

---

## Sposób użycia

Czysty i niezabrudzony ślizg szczotkujemy twardą szczotką miedzianą, brązową, mosiężną lub stalową (w zależności od producenta) celem odświeżenia struktury na ślizgu



Nakładamy (rozgrzewamy) smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego (temperatura żelazka zależy od temperatury topnienia smaru)



Rozprasowujemy smar na całym ślizgu

