

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-c105-blue-powder-30g-skigo-p-2526.html>



## Smar C105 Blue Powder 30g SKIGO

Cena	<b>650,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>63005</b>
Producent	<b>SkiGo</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko, z serii Fluor Powder Glider czyli 100% fluorocarbon, produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model C105 Blue Powder (numer katalogowy 63005) 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 pełnofluorowe z tej grupy dają najszybszy poślizg z jakichkolwiek innych dostępnych na rynku - bezkonkurencyjne w porównaniu do smarów, których receptura jest oparta na parafinie.

**C105 Blue Powder** to smar w proszku z serii Fluor Powder Glider, mający zastosowanie w warunkach średnio dużej wilgotności powietrza wynoszącej od 50 do 100%, na każdy rodzaj śniegu, w szerokim zakresie temperatur wynoszących od +1 C do -15 C (temperatura powietrza). Ten smar świetnie działa na każdym rodzaju śniegu.

### **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 **Fluor Powder Glider** liczy sobie pięć smarów:

- [C22 Yellow Powder](#),
- [C44/7 Red Powder](#),
- [C105 Blue Powder](#),
- [C110 Green Powder](#).



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **+1°C do -15°C**

Rodzaj smaru: **100% Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Waga smaru: **30g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Proszek**

Temperatura żelazka: **140°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 (więcej o aplikacji smaru FP4 Powder w zakładce "**Sposób użycia**").



