

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-f31-pink-250g-solda-p-4805.html>

## Smar F31 Pink 250g SOLDA



Cena	<b>371,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>530,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0831PI-250</b>
Producent	<b>Solda</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy smar serwisowy do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt włoskiej firmy **SOLDA**, jest to model F31 Pink (numer katalogowy 0031PI) w dużej kostce o wadze 250g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary wysokofluorowe (HF - High Fluor) dzięki dużej zawartości fluoru, który posiada bardzo dobre właściwości hydrofobowe, znacznie poprawiają własności poślizgowe nart i desek snowboardowych, ale trzeba pamiętać, że smary fluorowe pokazują swoją moc przy średniej i dużej wilgotności powietrza czyli większej od 50%.

**F31 Pink** to smar w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego [żelazka narciarsko-snowboardowego](#)) lub na zimno (wcieramy go w ślizg), o wadze 250g, kolor smaru różowy, stąd jego nazwa. Ma on zastosowanie szczególnie podczas jazdy w nowo opadłych śniegach, w tych warunkach czuje się jak ryba w wodzie. Jeżeli chodzi o temperatury, można go stosować w zakresie normalnych, zimowych temperatur od -2 do -8 stopni C (temperatura śniegu) lub od +1 C do -10 C (temperatura powietrza) przy wilgotności powietrza wynoszącej od 50% do 80%.

Może być używany jako samodzielny smar do jazdy lub jako smar podkładowy (smar bazowy) pod smary czysto fluorowe (100% fluory). Przez wielu zawodników w Pucharze Świata używany jest jako samodzielny smar treningowy.

### 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.

Linia smarów F31 obejmuje następujące smary wysokofluorowe, które występują w różnych gramaturach wagowych 35g, 60g, 180g i 250g:



- [F31 Yellow](#)
- [F31 Pink](#)
- [F31 Orange](#)
- [F31 Violet](#)

**Charakterystyka techniczna smaru:**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **250g**

Zakres temperatur: **-2°C do -8°C**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Temperatura żelazka: **115°C-125°C**

**Dobór smarów**

<b>SOLDA SKIWAXING CHART</b>								
TEMPERATURES °C		AIR HUMIDITY %					TYPE OF SNOW	IRON TEMPERATURE °C
SNOW	AIR	0 - 30	30 - 60	50 - 80	50 - 100			
0 / -1	+5 / -4	HC1 + Powerjet 5	F15 + Fluor 100	F31 + Fluor 100	F40 Special + Fluor Gel	F40 Carbon + Fluor Gel	MELTING SNOW	115 - 125
-2 / -6	+2 / -9	F31 + Fluor 100					FALLING & NEW SNOW	120 - 125
-2 / -10	0 / -13	HC1 + Powerjet 1	F15 + HP04	F31 + HP04	F40 Special + HP04	F40 Carbon + HP04	PARTIALLY TRANSFORMED SNOW	125 - 130
-2 / -10	0 / -13	HC1 + Powerjet 2	F15 + HP05	F31 + HP05	F40 Special + HP05	F40 Carbon + HP05	TRANSFORMED SNOW	125 - 130
-10 / -20	-13 / -24	HC1 + Powerjet 3	F15 + HP06	F31 + HP06	F40 Special + HP06	F40 Carbon + HP06	VERY COLD & ABRASIVE SNOW	130 - 135