

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-gm-base-cold-gel-75ml-maplus-p-6197.html>



## Smar GM Base Cold Gel 75ml MAPLUS

Cena	<b>140,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MFF0130</b>
Kod EAN	<b>8028383310204</b>
Producent	<b>Maplus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar bazowy w płynie (gelu) dla zawodników i nie tylko. Jest to smar z nowej serii GM Racing Base, produkt włoskiej firmy **MAPLUS**, model GM Base Cold Gel (numer katalogowy MFF0130) o pojemności 75ml.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary, do nart zjazdowych z grupy GM Boost Racing Wax wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Włoskie smary **Maplus** są uznawane za najszybsze smary na świecie. Dodatki zastępujące fluorocarbon zapewniają doskonałą wydajność i bardzo dobrą trwałość.

**GM Racing Base Gel** - to nowa formuła, bezfluorowa (Fluorocarbon 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 oraz termiczna.

**Zastosowanie:** na wszystkie rodzaje śniegu w zakresie temperatur śniegu wynoszących od -2°C do -9°C. Wilgotność powietrza od 30% do 80%.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA ZIMNO:

- 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,
- łatwa i szybka aplikacja smaru.

### Charakterystyka techniczna smaru:

Pojemność smaru: **75ml**  
Postać smaru: **Gel**  
Typ smaru: **Racing Base**  
Rodzaj smaru: **Fluor Free**

---

Zakres temperatur: **-8°C do -22°C**

Sposób użycia

## **APLIKACJA NA ZIMNO Z FILCEM RĘCZNYM**

1. Nasączyć wosk do nart, rozprowadzić go filcową podkładką tak, aby pokryć cały ślizg (przydatna podkładka MTO118);
2. Pozwól, aby wciąż płynny wosk wniknął w rozsmarowaną powierzchnię, pocierając i dociskając podkładką, a następnie powtórz tę samą procedurę na całym ślizgu;
3. Poczekaj pięć minut, aż wosk do nart stwardnieje;
4. Uwolnij stronę narty i krawędzi z stwardniałego wosku za pomocą skrobaka z plexi;
5. Wyczyść podstawę nart ruchami do przodu i do tyłu, naciskając ręczną szczotką z twardego nylonu;
6. Wyczyść podstawę nart ręczną szczotką z twardego włosia końskiego lub szczotką roto;
7. Wypoleruj bazę nart ręczną lub miękką nylonową szczotką rotacyjną;
8. Aby uzyskać ostateczny efekt, wypoleruj ślizg narty wałkiem z wełny merynosów.