

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-universal-base-24g-solda-p-3065.html>



## Smar Universal Base 24g SOLDA

Cena	<b>2,50 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0811-24</b>
Producent	<b>Solda</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar bazowy do nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, zwany również bazą narciarską, produkt włoskiej firmy **SOLDA**, jest to model Universal Base (numer katalogowy 0810-24) w małej kostce o wadze 24g. Jest to smar serwisowy (bez opakowania i zadrukowanego wieczka).

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**Universal Base** to smar bazowy hydrocarbonowy (no-fluoro), uniwersalny w małej kostce o wadze 24g, do stosowania w zakresie temperatur od 0 C do -10 C (temperatura śniegu) i od +10 C do -10 C (temperatura powietrza), zalecany jako podkład na każde warunki śniegowe i temperaturowe. Polecany z uwagi na bardzo dobry stosunek jakość/cena.

**Smary bazowe** zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. Mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, zwiększając odporność na ścieralność smarów właściwych.

Nasycanie struktury ślizgu **smarem bazowym** jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

### 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.

### Charakterystyka techniczna smaru bazowego:

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **24g**

Zakres temperatur: **+10°C do -10°C**

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Universal**

Temperatura żelazka: **125°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 po całym ślizgu

