

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-pf35-powder-fine-mid-world-cup-20g-swix-p-6566.html>

Smar PF35 Powder Fine Mid World Cup 20g SWIX

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 388,00 zł |
| Cena poprzednia | 519,00 zł |
| Dostępność | Dostępny - wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PF35-25-20 |
| Kod EAN | 7045953344620 |
| Producent | Swix |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalny smar w proszku dla zawodników i nie tylko z nowej serii World Cup, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model PF35 Fine Mid Powder (numer katalogowy PF35-25-20).

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Smary do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych z nowej grupy World Cup Powder wybierane przez ekspertów i zawodników. Wszędzie tam gdzie liczy się każda "tysięczna sekundy". Przeznaczone głównie do użytku w sportowych nartach z grupy RACE. Norweskie smary **Swix** są uznawane za najszybsze smary na świecie. Nakłada się je jako kolejną warstwę na smar podkładowy.

World Cup Powders - to nowa formuła, bezfluorowa (Fluor Free), posiadająca unikalną kombinację cech:

- Bardzo wysoki stopień czystości,
- Bardzo niskie napięcie powierzchniowe (technologia Crystal Shield),
- Wyjątkowa wodoodporność,
- Wysoka odporność na zabrudzenia i olejów,
- Obojętność i stabilność chemiczna,
- Stabilność termiczna.

Proszek **PF35 Fine Mid** zaprojektowany do nowego śniegu o umiarkowanej wilgotności, zapewnia wyjątkowy poślizg dzięki technologii Swix Crystal Shield. Tworzy trwałą warstwę o niskim współczynniku tarcia, która pomaga utrzymać prędkość nawet w trudnych warunkach wilgotności. Najlepiej sprawdza się na mokrym, drobnym śniegu (wilgotność śniegu od 20-35%) w zakresie temperatur od 0°C do -8°C.

Smar zalecany dla doświadczonych serwisantów (możliwość przegrzania ślizgu), temperatura topnienia już od 160°C, zalecana temperatura żelazka do 160°C. Smar w proszku "prasujemy" tylko jeden raz. Prędkość posuwu żelazka około 8-10 sekund (narty XC do tyżwy).

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:

Zakres temperatur: **0°C do -8°C**

Rodzaj smaru: **Fluor Free**

Postać smaru: **Proszek**

Waga smaru: **20g**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **160°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.



