

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zmywacz-citrus-solvent-base-cleaner-500ml-swix-p-819.html>



## Zmywacz Citrus Solvent Base Cleaner 500ml SWIX

Cena	<b>146,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>I74N</b>
Kod EAN	<b>7045952532363</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Zmywacz smarów w płynie do nart zjazdowych, biegowych i desek snowboardowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Citrus Solvent Base Cleaner (numer katalogowy I74N) o pojemności 500ml.



Model **I74 Citrus Solvent Base Cleaner** usuwający pozostałości po smarach narciarsko-snowboardowych, oparty w 100 % na bazie ekstraktu z owoców cytrusowych, dlatego jest produktem niepalnym i ekologicznym.

Trzeba pamiętać, aby ślizg przed smarowaniem lub regeneracją powinien być dokładnie wyczyszczony najlepiej wykorzystując do tego celu taki właśnie zmywacz. Jeżeli bardzo często smarujemy ślizgi smarami typu Racing Finish to bardziej zalecany byłby zmywacz Glide Wax Cleaner SWIX.

Specjalna receptura opracowana przez norweską firmę Swix usuwa pozostałości z resztek smaru, brudu a dzięki specjalnym dodatkom dodatkowo zabezpiecza ślizg przed utlenianiem (substancje oleiste).

---

Seria zmywaczy Base Cleaner składa się z kilku zmywaczy o różnej pojemności (od 5l do 70ml) i stanu skupienia (płyn, spray).

Zawartość 500ml puszki starczy na dobre kilka sezonów, może mniej kwestia ilości serwisów. A jak wyczyścić ślizg wykorzystując do tej czynności ten czy innej firmy zmywacz zapraszam do przeczytania porady serwisowej: [Czyszczenie ślizgu zmywaczem Racing Wax Remover TOKO](#)

**Dlaczego warto stosować zmywacze smarów:**

- usuwają stare smary i wszelkie zanieczyszczenia,
- przygotowują ślizg do nałożenia nowego smaru,
- zwiększają przyczepność nowego smaru,
- nie wysuszają ślizgu (tak jak to robią rozpuszczalniki i benzyny),
- zabezpieczają ślizg przed utlenianiem.

**Charakterystyka techniczna zmywacza:**

Postać zmywacza: **Płyn**

Pojemność: **500ml**