

Link do produktu: <https://autolakier.pl/sonax-500-ml-wosk-koloryzujacy-bialy-wosk-color-nanotechnologia-pro-936-p-1588.html>



## SONAX 500 ml wosk koloryzujący biały WOSK COLOR NANOTECHNOLOGIA PRO 936

Kod EAN **8715572107669**

EAN (GTIN) **8715572107669**

Producent **Sonax**

Numer katalogowy  
producenta **8715572107669**

Opis produktu



**SONAX®**

MADE IN GERMANY



## Polish+Wax Color

Glättet feine Unebenheiten, poliert und frischt die Lackfarbe auf. Farbpigmente überdecken kleine Kratzer. Langzeitschutz für mehrere Monate durch echtes Carnaubawachs. Für alle Bunt- und Metalllacke.

Für abgebildete und ähnliche Farbtöne:



---

# SONAX

## WOSK KOLORYZUJĄCY

## NANOTECHNOLOGIA

Wosk koloryzujący na bazie nanotechnologii przeznaczony do wszystkich lakierów zwykłych i metalizowanych.

Zawiera naturalne woski Carnauba.

Zawarte w wosku barwniki zakrywają drobne rysy.

Przywraca głębię koloru i nadaje brylantowy połysk na wiele miesięcy.

Zapewnia długotrwałą ochronę.

Czyści, poleruje i jednocześnie konserwuje.

**Opakowanie 500 ml KOLOR BIAŁY**

Do nakładania wosku polecamy aplikatory SONAXA:

P-Ball (na zdjęciu) aplikator gąbkowy

**Sposób użycia:**

- Przed użyciem dokładnie umyć samochód,
- lakier wytrzeć do sucha mikrofibrą,
- mocno wstrząsnąć opakowaniem,
- nakładać równomiernie na lakier przy użyciu gąbki do aplikacji, aplikatora P-BALL lub mikrofibry,
- jednocześnie nanosić i polerować tylko jeden element karoserii, np maskę lub błotnik,
- pozostawić krótko do wyschnięcia,
- pozostałość usunąć mikrofibrą i wypolerować.



Dostępne kolory wosku:

- BIAŁY
- CZARNY
- CZERWONY
- SREBRNY
- GRANATOWY

#### **AUKCJA DOTYCZY JEDNEJ SZTUKI WOSKU**

Kolor zamawianego wosku prosimy podać w mailu. W przeciwnym razie wysyłamy kolor BIAŁY.







**SONAX**<sup>®</sup>

MADE IN GERMANY



## Polish+Wax Color

Glättet feine Unebenheiten, poliert und frischt die Lackfarbe auf. Farbpigmente überdecken kleine Kratzer. Langzeitschutz für mehrere Monate durch echtes Carnaubawachs. Für alle Bunt- und Metalllacke.

Für abgebildete und ähnliche Farbtöne:







