

Link do produktu: <https://www.prestige-sklep.com.pl/preparat-do-czyszczenia-wizjera-i-skorupy-kasku-s100-visor-helmet-cleaner-p-4314.html>

## Preparat do Czyszczenia Wizjera i Skorupy Kasku S100 Visor And Helmet Cleaner 100ml

Cena	<b>59,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>189086</b>
Kod producenta	<b>3406</b>
Producent	<b>S100</b>

### Opis produktu

**S100** to niemiecki producent środków do pielęgnacji motocykla i odzieży motocyklowej. Marka regularnie wygrywa testy porównawcze i rankingi konsumenckie, a opinie w internecie na temat chemii motocyklowej S100 nie schodzą poniżej 9/10. Preparaty S100 słyną z **doskonałej jakości** i **innowacyjności** (ponad 40 patentów). Docenisz je także za wyjątkową wydajność.

#### Problem:

- Niezliczone ilości much kończą swój żywot na szybkach, kaskach, reflektorach i osłonach przednich, które nie tylko pogarszają wygląd motocykla, ale także widoczność kierowcy, a tym samym bezpieczeństwo.

#### Przewagi produktu:

- Czyści nie zarysowując i nie pozostawiając smug i nieestetycznych śladów ograniczających widoczność
- Zawiera ściereczkę z microfibry dla poprawienia efektu czyszczenia
- Czyści nie zarysowując i nie pozostawiając smug oraz nieestetycznych śladów ograniczających widoczność
- Nadaje się do wszystkich typów szybek - przezroczystych, przyciemnionych, metalizowanych jak i z anti-fogiem
- Doskonale oczyszcza szybkę oraz skorupę z różnego rodzaju zanieczyszczeń
- Idealny do wielu zastosowań - można używać także do czyszczenia reflektorów, szyb motocyklowych oraz lusterek.

#### Zastosowanie:

- Do wizjerów oraz skorupy kasku, reflektorów i szyb

#### Jak stosować:

- Nanieś preparat na element czyszczony, wytrzyj go i gotowe. W przypadku zwiększonego zabrudzenia pozostaw preparat na około 1 minutę. Po tym czasie zetrzyj brud dołączoną ściereczką. Pamiętaj by obracać ściereczkę podczas wycierania. Tracie pozostałościami insektów może spowodować zarysowania na powierzchni czyszczonej. Ściereczkę można prac w temperaturze 60 ° C.