

# Instrukcja techniczna

## Pielęgnuje i nabłyszcza Nowa ochrona kół 250 ml / 2897-338-250

New Wheel Protect jest zawierającym silikon, nielepki, trwały i wodoodpornym środkiem nabłyszczającym do konserwacji opon, który w szybki i łatwy sposób nadaje oponom nowy wygląd i połysk.

Wysokiej jakości składniki zapewniają wyjątkową wydajność – 250ml wystarcza do konserwacji aż 80 opon!

szybka i łatwa aplikacja  
pielęgnacja na wysoki połysk  
wysokiej jakości krem silikonowy  
długotrwały  
nie klejący się  
czysta aplikacja  
ekonomiczny



**NORMFEST®**

Normfest Polska Sp. z o.o.  
ul. Wichrowa 4/10  
60-449 Poznań  
Tel.: +48 61 8 439 140  
Fax: +48 61 8 439 142  
e-mail: info@normfest.pl  
www.normfest.pl  
www.normfest-shop.pl



4 034138 907791



## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Aby uzyskać optymalny efekt, opony powinny być czyste i suche. Przed pierwszym użyciem usunąć folię umieszczoną pod pokrywką. Nanieść niewielką ilość kremu na gąbkę aplikacyjną Normfest lub ściereczkę z mikrofibry i wetrzeć równomiernie w bok opony, wykonując koliste ruchy. Dodatkowe polerowanie nie jest konieczne. Aby użyć większy efekt nabłyszczający można ewentualnie powtórzyć aplikację. W razie potrzeby zetrzeć nadmiar kremu. Zalecamy stosowanie gąbki aplikacyjnej Normfest!

**UWAGA!** Nie nanosić na bieżnik opony lub elementy hamulców!

Powyższych informacji udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.