

Instrukcja techniczna



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

Alloy Wheel Cleaner Rimol

500 ml / 2897-320-1

Rimol jest kwasowym środkiem do czyszczenia felg aluminiowych. Usuwa szybko i niezawodnie agresywny brud drogowy, pył hamulcowy i narosty olejowe ze wszystkich lakierowanych felg aluminiowych i stalowych.

zawiera kwas usuwa trudne zabrudzenia (kurz od hamowania, rdzę, ścieranie gumką, mocne zabrudzenia olejem, brud uliczny)



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Zmoczyć felgi czystą wodą, a następnie spryskać dokładnie preparatem Rimol. Po krótkim czasie oddziaływania (maksymalnie 1 minuta) spłukać warstwę rozpylonego preparatu dużą ilością wody. Przy bardzo mocnych zabrudzeniach wyczyścić gąbką lub szczotką. **UWAGA!** Nie nanosić na gorące felgi. Nie dopuścić do zaschnięcia. Nie nadaje się do felg kutych, wypolerowanych na wysoki połysk. Ślady preparatu na lakierze natychmiast zmyć wodą. 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.

zakresy zastosowania

środek czyszczący do felg Rimol nadaje się dobrze do podkładów jak np. pokrytego bezbarwnym lakierem aluminium, stali, stali szlachetnej, chromu itd.

Dane techniczne

zawartość: 500ml

wygląd: czerwona ciecz

skład: kwasy organiczne, niejonowe substancje powierzchniowo czynne i specjalne komponenty czyszczące

gęstość: w 20°C 1,085 g/cm³

silikonu

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.