

Instrukcja techniczna

Środek do czyszczenia felg aluminiowych Rimol Gold Protect

Bezkwasowy, intensywny środek do czyszczenia felg aluminiowych

2897-328-30



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



Rimol Gold to bezkwasowy, przyjazny dla środowiska, wysokowydajny środek do czyszczenia felg aluminiowych i stalowych. Zawiera ponad 70% odnawialnych środków powierzchniowo czynnych na bazie cukru, jest nietoksyczny, nie zawiera żadnych szkodliwych substancji, nie powoduje korozji skóry i powierzchni stalowych. Jego żelowa formuła szybko i niezawodnie usuwa najbardziej uporczywe zabrudzenia, takie jak pył hamulcowy z aluminiowych i stalowych felg oraz kołpaków.

skuteczny

nie jest żrący dla skóry

składa się w 70 % z surowców odnawialnych

przyjazny dla środowiska

bezpieczny dla czyszczonych powierzchni

nie zawiera szkodliwych substancji przy

odparowywaniu

nietrujący

pH 1,2

kolor pomarańczowo-czerwony

nie spływa z czyszczonych powierzchni

nie zawiera kwasu

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Zwilżyć felgi czystą wodą, a następnie dokładnie spryskać Rimol Gold. Po krótkim czasie ekspozycji (max. 10 minut) spuścić powłokę natryskową dużą ilością wody. W przypadku bardzo silnego zabrudzenia oczyścić gąbką lub pędzelkiem.

WAŻNY! Nie nakładaj na gorące felgi. Nie pozwól wyschnąć. Rozpryski na lakierowanych lub plastikowych częściach natychmiast zmyć wodą.

UWAGA! Ze względu na niezwykle mocną formułę produkt może powodować powstawanie plam na stali nierdzewnej, aluminium magnezowym, aluminium anodowanym lub niemalowanych felgach lub na polerowanych na wysoki połysk felgach. Przed użyciem należy koniecznie sprawdzić kompatybilność na ukrytym obszarze i pozostawić na maksymalnie 2-3 minuty.

W tej notatce chcemy Ci doradzić w oparciu o nasze testy i doświadczenie zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jednak ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz warunki przechowywania i przetwarzania, na które nie mamy wpływu, nie możemy przejąć żadnej odpowiedzialności za wynik przetwarzania w indywidualnych przypadkach. Zawsze zalecamy wykonanie własnych 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.

zakresy zastosowania

Rimol Gold może być używany na felgach aluminiowych i stalowych

Dane techniczne

konsystencja: płynna

wartość pH: 1,2

przechowywanie: 12 miesięcy

pojemnik: 30 litrów

na bazie: substancje powierzchniowo czynne na bazie cukru

kolor: pomarańczowo-czerwony

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.