

Instrukcja techniczna

Pielęgnacja tworzyw sztucznych i gumy All Plast

5 Liter / 2000-370-5

All Plast jest preparatem na bazie wody i silikonu przeznaczonym do pielęgnacji plastików i gumy wewnątrz i na zewnątrz pojazdu. Innowacyjna receptura zapewnia wysoką zdolność krycia, preparat jest szybkoschnący i nie pozostawia lepkiej powierzchni.

Przywraca czyszczonym powierzchniom, takim jak plastik i guma, nowy wygląd i nadaje im głęboki, długo utrzymujący się czarny kolor. Nadaje się doskonale do odświeżania i pielęgnacji plastików, uszczelek, osłon i węży gumowych. Zastosowanie preparatu na gumach uszczelek w okresie zimowym zapobiega zamarzaniu i ułatwia otwieranie drzwi.

Wszelchstronna pielęgnacja na bazie wody
Pielęgnacja opon, tworzyw zewnętrznych, okładzin gumowych, uszczelek, części z tworzyw sztucznych w komorze silnika oraz węży gumowych
Pozostawia głębokie czarne, matowe wykończenie
Może być stosowany na oponach mokrych lub suchych
Trwały efekt
Zawiera silikon
Aplikacja na gumy uszczelniające w okresie zimowym ułatwia otwieranie drzwi



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



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Wyczyścić zabrudzone powierzchnie. Nanieść środek na czyszczoną powierzchnię spryskiwaczem ręcznym, niestrzępiącą się ściereczką lub gąbką. Aby uzyskać matowy efekt, należy wypolerować czyszczoną powierzchnię niestrzępiącą się ściereczką i zetrzeć resztki produktu.

UWAGA! Nie nanosić na bieżniki opon! Nie nadaje się do opon motocyklowych! Unikać aplikacji produktu na powierzchnię podłogi, aby nie tworzyły się śliskie miejsca i ewentualne plamy! Chronić przed mrozem i przechowywać w temperaturze pokojowej!

ZAWIERA SILIKON! Nie nadaje się do rozpylania w sąsiedztwie lakierni.

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.