

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



Środek do pielęgnacji plastiku wewnątrz Wnętrz 5 litrów / 2000-308-5

Indoor jest preparatem do pielęgnacji elementów z tworzywa sztucznego wewnątrz pojazdu. Czyszczone powierzchnie, takie jak tworzywa sztuczne, guma i osłony drewniane uzyskują matowy połysk i wyglądają, jak nowe.

jest bardzo łatwy w aplikacji
nie zawiera lotnych silikonów
półmatowe wykończenie

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Preparat Indoor nanosić na powierzchnię spryskiwaczem ręcznym lub niestrzępiącą się szmatką. Następnie wytrzeć powierzchnię inną, niestrzępiącą się szmatką.

UWAGA! Zawiera silikon, ale nie zawiera lotnych związków silikonowych! Chronić przed mrozem i przechowywać w temperaturze pokojowej!

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

indoor nadaje się do plastiku i gum w pomieszczeniach zamkniętych, na desce rozdzielczej, kierownicy, obiciach drzwi, obiciach drewnianych i skórzanych. Na obrabianych powierzchniach nie pozostają żadne białe ślady. Dlatego Indoor jest doskonałym środkiem polerującym do uchwytów drzwiowych i rynien.

Dane techniczne

zawartość: 5 litrów skład: mieszanka silikonów, emulgatorów
kationowych, rozpuszczalników węglowodorowych, środków zapachowych i farby wodnej
wygląd: mętna ciecz wartość pH: neutralny zapach: świeży
przechowywanie: przynajmniej 12 miesięcy w zamkniętym pojemniku

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.