

# Instrukcja techniczna

## Szybkie uszczelnienie Speed Gloss Nano 1 litr / 2000-316-1

Speed Gloss Nano jest wysokiej jakości politurą do szybkiego zabezpieczenia lakieru z woskiem carnauba, przeznaczoną do nowych lub odnowionych lakierów. Preparat pozostawia głęboki połysk na wszystkich powierzchniach lakierowanych i jest idealny do przygotowania i zabezpieczenia nowych lub odnowionych lakierów samochodowych.

doskonały efekt połysku  
bezproblemowe polerowanie bez pozostałości  
nadaje się do czyszczenia bez wody  
zawiera wosk Carnauba



**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:

Przed użyciem mocno wstrząsnąć. Nanieść cienką i równomierną warstwę na czystą powierzchnię lakieru za pomocą gąbki aplikacyjnej i pozostawić na kilka sekund do wyschnięcia. Nie wcierać za mocno politurą! Następnie wypolerować równomiernie materiał miękką, czystą ściereczką do polerowania (np. z mikrofibry).

UWAGA! Chronić przed mrozem!

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejść 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

perfekcyjny do przygotowania i zabezpieczania nowych i odnawianych lakierów na samochodach, autobusach, motocyklach, ciężarówkach, łodziach, przyczepach, samolotach itp.. Do pomieszczeń wystawienniczych, targów, lakierni itp..

## Dane techniczne

zawartość: 1 litr

na bazie: mieszniny wosków, nie zawiera lotnych

silionów, emulgatorów, rozpuszczalników organicznych, perum, farb i wody

wygląd: emulsja

nieprzeźroczysta

zapach: świeży

palność: 46°C

stabilność: chronić przed mrozem

przechowywanie: przynajmniej 12 miesięcy w zamkniętym pojemniku

przechowywać w temperaturze pokojowej

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejść 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.