

# 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

**Intensywny środek do mycia  
okien  
topaz  
400ml / 2897-310**



4 034138 200168

Intensywna pianka do czyszczenia szyb skutecznie usuwa przyklejone owady, brud, nikotynę, tłuszcz, silikon i ślady gumy z szyb samochodowych, reflektorów (także z poliwęglanu) i powierzchni lakierowanych.

nie zawiera silikonu  
nadaje się również do szkła poliwęglanowego  
nie atakuje powierzchni  
Pienienie powstanie dopiero po zwilżeniu powierzchni materiałem



General Cleaning

## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed użyciem wstrząsnąć! Rozpylić równomiernie z odległości 20-30 cm. Przy trudnych do usunięcia resztkach owadów chwilę odczekać. Pianka tworzy się przez rozpuszczenie warstwy tłuszczu i zanieczyszczeń. Następnie wytrzeć czystą, suchą ściereczką lub ręcznikiem papierowym i wypolerować. UWAGA ! Pojemnika nie przechowywać w pomieszczeniach poniżej +10 °C!

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

usuwa skutecznie nikotynę, tłuszcz i pozostałości zmiękczaczy, nie smaruje nie lepi się i schnie bez zacieków. Stosowanie przy pojazdach: do czyszczenia powierzchni szklanych jako aktywny rozpuszczalnik owadów. nadaje się również do powierzchni z poliwęglanów. w biurze: do czyszczenia ekranów w domu: do czyszczenia szkła, okien, (włącznie z ramami), płytek, glazury, emalii, laminatów, armatury łazienkowej, zlewów stalowych i sanitariatów.

## Dane techniczne

zawartość: 400 ml, skład przygotowany ze środków powierzchniowo czynnych, rozpuszczalników, wody i różnych substancji z gazem pod ciśnieniem 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.