

Instrukcja techniczna

**Środek do czyszczenia
tapicerki
Aksamit
400 ml / 2897-307**

Velvet to specjalna pianka czyszcząca przeznaczona do czyszczenia i pielęgnacji tapicerki pojazdu i dywaników. Z łatwością usuwa brud, rozpuszcza ślady tłuszczu, pozostawia przyjemny zapach i nie wymaga odkurzania.

czyści i konserwuje tapicerkę, dywany i podsufitki
rozpuszcza pozostałości tłuszczu
pozostawia przyjemny zapach
działa bez zasysania



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



4 034138 898402

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed użyciem mocno wstrząsnąć opakowaniem. Wypróbować w niewidocznym miejscu przed zastosowaniem. Spryskać czyszczoną powierzchnię z odległości 15 - 20 cm i pozostawić na około 10 - 20 sekund. Następnie zetrzeć powierzchnię wilgotną szmatką, brud wchłaniany jest przy tym przez tkaninę. Przy uporczywych zabrudzeniach powtórzyć proces czyszczenia. **UWAGA !** Nie nadaje się do tapicerki skórzanej i typu alcantara! 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

Velvet środek czyszczący do tapicerek, nadaje się idealnie do czyszczenia wnętrza pojazdu, np.. Pokryć, dywaników, tapicerek i innych

Dane techniczne

baza:specjalna receptura z substancji powierzchniowo czynnych,rozpuszczalników i perfum
pojemnik:400ml
kolor:biały
wartość pH:8/9
forma:pianka aerozol
ważność:24 miesiące
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.