

Instrukcja użytkowania

Politura wysokopołyskowa 2000-344-5

PERFECT GLOSS jest wysokopołyskową politurą wykańczającą do lakierowanych powierzchni z tworzywa sztucznego, stali i aluminium. Wysokiej jakości składniki nadają obrabianej powierzchni przepiękny i długo utrzymujący się głęboki połysk. Zawarty w produkcie czysty wosk brazylijski carnauba dodatkowo uszczelnia trwale powierzchnię, chroniąc w ten sposób lakier przed wpływami otoczenia. Możliwe jest zastosowanie maszynowe lub ręczne.



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

Zastosowanie ręczne:

Pracować ściereczką z czystej bawełny, aby nie zarysować delikatnej powierzchni lakieru. Pojemnik wstrząsnąć przed użyciem. Równomiernie nanieść politurę PERFECT GLOSS na powierzchnię przy użyciu ściereczki, pozostawić na jedną minutę, a następnie wypolerować na wysoki połysk miękką ściereczką z mikrofibry.

Zastosowanie maszynowe:

Pojemnik wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść politurę PERFECT GLOSS na powierzchnię i równomiernie rozprowadzić za pomocą padu polerskiego. Wypolerować powierzchnię maszynowo i zmniejszyć nacisk, gdy powłoka politury przestanie być widoczna. Kontynuować polerowanie nie wywierając nacisku. Po uzyskaniu wymaganego połysku usunąć ewentualne pozostałości ściereczką z mikrofibry.

Maszyny rotacyjne : 800 -1 500 obr/min

Maszyny mimośrodowe : 1 700 -2 200 obr/min

Zalecany sposób użycia produktu: Gąbka do polerowania Normfest / gąbka do polerowania karbowana w połączeniu z polerką mimośrodową!

UWAGA! Zawiera nietlone silikony! Chronić przed mrozem i przechowywać w temperaturze pokojowej!

Powyższych informacji 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.