

Instrukcja użytkowania

Pasta polerska drobnoziarnista 2000-343

SCRATCH FINISH jest drobnoziarnistą pastą polerską, umożliwiającą w trakcie tylko jednej operacji usunięcie lekkich śladów użytkowania z powierzchni lakierowanych bez pozostawiania hologramów, dając przy tym maksymalny połysk fizyczny. Pasta nadaje się do różnych lakierów, takich jak np. lakiery na bazie wody, o wysokiej zawartości cząstek stałych (HS), o średniej zawartości cząstek stałych (MS), lakiery utwardzane podczerwienią, dwuskładnikowe, celulozowe, syntetyczne, akrylowe i oryginalne oraz odporne na zadrapania lakiery bezbarwne. Ultradrobne cząsteczki ściernie z wysokiej jakości tlenku glinu zapewniają uzyskanie maksymalnego połysku fizycznego przy niskiej podatności na nagrzewanie, a wydłużony czas użycia zapobiega przysychaniu pasty.

Nie zawiera silikonu, amoniaku i olejków kosmetycznych!



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

Pojemnik wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść pastę SCRATCH FINISH na polerowaną powierzchnię i równomiernie rozprowadzić za pomocą padu polerskiego. Wypolerować powierzchnię maszynowo i zmniejszyć nacisk, gdy powierzchnia się rozjaśni. Kontynuować polerowanie powierzchni nie wywierając nacisku i na zakończenie usunąć ewentualne pozostałości ściereczką z mikrofibry. Prosimy przestrzegać! Przed końcowym polerowaniem należy wytrzeć pył i wszystkie pozostałości pasty polerskiej.

Maszyny rotacyjne : 800 -1 500 obr/min

Maszyny mimośrodowe : 1 700 -2 200 obr/min

Gładkość i połysk zależą od zastosowania różnych tarcz polerskich. Prosimy o zapoznanie się z naszymi zaleceniami podanymi na etykiecie.

Zalecany sposób użycia produktu: Pomarańczowa lub czarna gąbka do polerowania Normfest w połączeniu z polerką mimośrodową!

UWAGA! 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.