

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

Szlifowanie-polerowanie- uszczelnianie Kompaktowy 1 kg / 2000-335-1



Compact jest profesjonalną, uniwersalną politurą o dobrej wydajności usuwania materiału, która w trakcie jednej operacji szlifuje zwiertzały i średnio porysowany lakier, poleruje i zabezpiecza. Woski i oleje zawarte w produkcie nadają powierzchni bardzo intensywny połysk, tak więc środek ten jest idealny do uzyskania doskonałej politory dla osób przygotowujących pojazd pod presją czasu. Politura jest przeznaczona do wszystkich lakierów bezbarwnych, w tym odpornych na zarysowania i typu HS, a dzięki wysokiej jakości tlenkowi glinu posiada niską podatność na nagrzewanie.

Nie zawiera lotnych związków silikonowych
szybkie i profesjonalne przygotowanie używanych lakierów samochodowych
Szlifowanie, polerowanie i uszczelnianie w jednym kroku
nie zawiera lotnych silikonów
nadaje się do lakierów HS



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Gładkość i połysk zależą od zastosowania różnych tarcz polerskich. W tym celu prosimy zapoznać się z naszymi zaleceniami podanymi na etykiecie.

Maszyny rotacyjne : 1 500 – 2 000 obr/min
Maszyny mimośrodowe : 2 000 – 10 000 obr/min

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

Wosk lakujący nadaje się do wszystkich gładkich powierzchni jak np.. Lakiery samochodowe itd..

Dane techniczne

pojemnik: 1 kg	kolor: żółty	na bazie: syntetyczne i naturalne
woski, emulgatory, środki pogrubiające		konsystencja: żelowa
wyrównywanie: wysokie	stopień połysku: wysoki	zapach: melon

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.