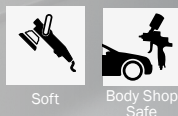


ULTRA FINISH 12000



INGENIOUS CAR CARE

Products for professionals

Ten produkt jest częścią linii **REFINISH**

Opis:

Cartec Ultra Finish 12000 to produkt wykończeniowy, który zapewnia ekstremalnie głęboki połysk lakieru. Gwarantuje 100% eliminację hologramów oraz wysoki poziom połysku.

Zalety produktu:

- ✓ Zapewnia wyjątkowo głęboki połysk
- ✓ Gwarantuje 100% eliminację hologramów
- ✓ Nie pozostawia tłustej warstwy
- ✓ Nie zawiera silikonu, amoniaku ani wypełniaczy

Zastosowanie:

Cartec Ultra Finish 12000 może być stosowany na lakierach samochodowych, aby uzyskać maksymalny połysk lub usunąć hologramy.

Instrukcja użycia:

1. Określić obszar pracy, który powinien mieć szerokość ramion i obejmować powierzchnię sześciokrotnie większą od średnicy pada polerskiego.
2. Nałożyć 3 kropki wielkości grochu (dla $\varnothing 125$ mm) Cartec Ultra Finish 12000 na pad polerski.
3.
 - Polerka rotacyjna: użyć szarego pada Cartec do maszyn rotacyjnych (RF2170 dla $\varnothing 125$ mm). Rozprowadzić produkt na najniższych obrotach, następnie zwiększyć prędkość do 1200 - 1500 obr./min.
 - Polerka Dual Action: użyć szarego pada Cartec do maszyn Dual Action (RF2176 dla $\varnothing 125$ mm). Rozprowadzić produkt na najniższych obrotach, następnie zwiększyć prędkość do 3500 - 4800 obr./min.
4. Pracować sekcjami, stosując równomierny nacisk. Pracować powoli, aby zbudować ciepło i uzyskać najlepszy efekt.
5. Dokładnie oczyścić powierzchnię za pomocą ściereczki z mikrofibry Cartec Anthracite (RF2210C), aby usunąć wszelkie pozostałości pasty polerskiej.

Wskazówki:

- ✓ Dla najlepszych rezultatów używać polerki rotacyjnej.
- ✓ Pracować powoli, aby powierzchnia delikatnie się nagrzała, co pozwoli uzyskać lepszy efekt końcowy.
- ✓ Użyć Cartec Panel Spray (REFLPS), aby całkowicie odtłuścić powierzchnię, usunąć pozostałości pasty i ocenić rzeczywisty stan lakieru.

Akcesoria:



3096/40 lub 3096/60



Skanuj lub kliknij



RF2210

Kody produktów:

KOD	ZAWARTOŚĆ
REFL12-015	150 ml
REFL12-05	500 ml
REFL12-1	1 L