

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

NanoWAX PRO+

WOSK DO KAROSERII SAMOCHODOWYCH

- Produkt 3 w 1 (wosk-nabłyszczacz-konserwant lakieru)
- Wydajny w niskich stężeniach
- Nadaje wysoki połysk
- Tworzy ekstremalnie hydrofobową powierzchnię zabezpieczającą lakier



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny silnie skoncentrowany do konserwacji i nabłyszczania karoserii samochodowych. Zawiera specjalną kombinację emulsji woskowej polietylenowej oraz żywic dających ekstremalnie silny efekt nabłyszczający i konserwujący powierzchnie pojazdów przed agresywnym działaniem czynników zewnętrznych. Do zastosowania na powierzchniach odpornych na działanie wody i detergentów.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i nanieść na powierzchnię pojazdu poprzez natrysk w stężeniu:

od 1:50 do 1:200, w temperaturze: od 20°C do 60°C.

Pozostawić na około 1 minutę (nie dopuścić do wyschnięcia).

Po zastosowaniu spłukać karoserię obficie zimną wodą bieżącą.

Uwaga:

Nie stosować bezpośrednio na słońcu lub gdy powierzchnia pojazdu jest gorąca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodna emulsja wosku polietoksylowanego $\geq 30\%$, wodna emulsja wosku polietylenowego $< 5\%$.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,00 ± 0.5
pH produktu (1%):	7 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczona na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Butelka: 15 x 1 L	kod:	9670001
Kanister: 4 x 5 L	kod:	9670005