

Link do produktu: <https://sklep.beps.pl/porzelack-twardy-wosk-politura-z-teflonem-1l-p-141.html>



Porzelack - Twardy wosk, politura z teflonem 1l

Cena brutto	101,13 zł
Cena netto	82,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Porzelack

Opis produktu



Politura na bazie **NANOTECHNOLOGII** przeznaczona jest do wszystkich typów lakierów zwykłych i metalizowanych. Zawiera naturalne woski Carnauba oraz TEFLON. Zawarte w wosku pigmenty dzięki zastosowaniu nanotechnologii wnikają w lakier, dzięki czemu likwidują delikatne ryski poprzez ich wypełnienie. Przywraca głębie koloru oraz brylantowy połysk nawet najbardziej zmatowiałym lakierom. Dzięki nanotechnologii wosk zapewnia idealny połysk oraz oryginalny kolor lakieru przez długie miesiące.

Każdy z nas wie, że wykorzystanie teflonu np. w patelniach chroni je przed przywieraniem, przypaleniem smażonych produktów oraz przed zarysowaniem. Powłoka teflonowa tak samo zabezpiecza lakier samochodu przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi, przed przypaleniem na lakierze pozostałości po owadach przez słońce, solą oraz środkami chemicznymi wysypywanymi na nasze drogi podczas zimy. Teflon zabezpiecza również lakier przed zarysowaniami od kluczy, szczotek na myjni dzięki niewidocznej dla ludzkiego oka powłoki ochronnej która pozostaje na lakierze przez kilka miesięcy.

Zaletą zastosowania nanotechnologii: cząstki wosku ze względu na swoje niewielkie wymiary pasują idealnie do każdej struktury lakieru (także nowej generacji lakierów odpornych na zarysowania) i nie wymagają rozdrobnienia w procesie długotrwałego polerowania. Dzięki temu polerowanie produktami marki Porzelack odbywa się niezwykle łatwo i bardzo szybko (do 40% szybciej niż środkiem tradycyjnym).

ZALETY STOSOWANIA POLITURY Z TEFLONEM

- Usuwa delikatne zadrapania.
- Przywraca zmatowiałym lakierom oryginalny kolor i połysk.
- Bardzo łatwy w polerowaniu.
- Nadaje się do wszystkich typów lakierów.
- Zabezpiecza lakier przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi.
- Zabezpiecza przed działaniem środków chemicznych oraz przed solą

Pojemność: 1l