



Farba do opon ECO BLACK 5 I, czernidło, koncentrat



Preparat przeznaczony do konserwacji gumy i plastiku. **Doskonale pokrywa znajdujące się na oponie zabrudzenia, ślady po kredzie i mikropęknięcia**, oraz służy do odświeżania **plastikowych części nadwozia samochodów (zderzaki, klamki, osłony lusterek, itp.)**.

Opis

Przeznaczenie

Specjalna farba do opon Eco Black jest przeznaczona do konserwacji gumy i plastiku. Została opracowana w ten sposób, aby po nałożeniu na gumową powierzchnię **polepszać wygląd opon, pokrywać zabrudzenia, mikropęknięcia i ślady po kredzie, a także konserwować gumę, spowalniając jej procesy starzenia**.

Jest znakomitym rozwiązaniem zarówno dla warsztatów, które chcą podnieść standard wykonywanych usług, przekazując klientowi odświeżone opony, jak i dla klientów detalicznych, którzy takie zabiegi estetyczne mogą wykonywać we własnym zakresie.

Farba ECO BLACK może być aplikowana również **na plastikowe części nadwozia samochodów (zderzaki, klamki, osłony lusterek, itp.).**

Farba do opon Eco Black jest niezwykle wydajna – jako, że jest koncentratem i można ją rozcieńczać z wodą, znacznie zmniejsza to koszty stosowania i magazynowania.

Aplikacja

Produkt dostępny jest **w postaci skoncentrowanej**, dlatego należy rozcieńczyć go z wodą w stosunku 1:1. Farbę do opon Eco Black można nakładać przy pomocy standardowych urządzeń natryskowych (pistolety natryskowe) bądź ręcznie, przy użyciu pędzla, gąbki lub wałka.

Stosowanie: przygotować niewielką ilość koncentratu farby oraz taką samą ilość wody, połączyć i dokładnie wymieszać. Nakładać niewielką ilość pędzlem równomiernie na całej powierzchni opony. Preparat schnie szybko - do całkowitego wyschnięcia wystarczy odczekać 15 min, po czym opona uzyskuje nowy czarny, matowy wygląd.

Bezpieczeństwo

Farba do opon Eco Black została wyprodukowana na bazie wosków, parafiny i żywic akrylowych, dzięki czemu jest w pełni bezpieczna dla środowiska przyrodniczego. Może być stosowana nie tylko do konserwacji opon w pojazdach osobowych, ale i dostawczych oraz ciężarowych.

Wyrób posiada atest PZH i może być aplikowany również na plastikowe części nadwozia samochodów (zderzaki, klamki, osłony lusterek, itp.).

Dodatkowe informacje

Indeks	593-5054A
EAN	5903317630098
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Opakowanie: 5 l• Waga opakowania 5 200 g
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

