



# Farba do opon ECO BLACK 1 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	593-5053A
EAN	5903317630074
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opakowanie:1 l</li><li>• waga z opakowaniem:1 200 g</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

