

**FELGA AUTOLAKIER AEROZOL** to modyfikowana szybkoschnąca farba ftalowa stanowiąca zawiesinę pigmentów metalicznych w roztworze żywic ftalowych z dodatkiem sykatyw, substancji pomocniczych, uszlachetniających i rozcieńczalników. **FELGA AUTOLAKIER AEROZOL** po wyschnięciu tworzy estetyczne srebrzyste powłoki o dużym połysku i dobrej przyczepności do malowanego podłoża oraz wysokiej odporności na warunki atmosferyczne.

## **SPOSÓB STOSOWANIA**

### **Przygotowanie podłoża**

Podłoże metalowe powinno być odtłuszczone i oczyszczone oraz zagruntowane farbą podkładową **POLKOR AEROZOL** lub **POLPOX PRIMER AEROZOL**, z którymi tworzy znakomite zestawy malarskie, chroniące felgi przed działaniem czynników korozyjnych.

### **Przygotowanie wyrobu**

Przed użyciem opakowanie z farbą energicznie wstrząsnąć przez około 2 minuty.

### **Malowanie**

Najkorzystniej jest malować w temperaturach 15 – 25 °C. Zaleca się nakładać kilka cienkich warstw (min. 2 warstwy) z odległości 25-30 cm. Pyłosuchość osiąga się po 30 min a suchość w dotyku po 1 godz. Ponowne malowanie w temp. 23±20C po 2 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji. Krótki czas schnięcia farby zapewnia możliwość 2-krotnego malowania w ciągu jednego dnia. Po zakończeniu natrysku należy wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem ,skierowanie dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok.3 sekundy.

Wydajność:                   około 1,5-2 m<sup>2</sup> z opakowania

Opakowania:                   400ml

Dostępne kolory: srebrzysty