

# 709 Gomma-Shine

## Środek do pielęgnacji gumy i opon, do ręcznego stosowania

- ▲ Zapewnia wyjątkową głębię koloru i tworzy wysoki połysk na oponach i elementach z tworzyw sztucznych
- ▲ Działa bardzo dobrze także na już wilgotnych oponach
- ▲ Wykazuje doskonałą odporność na działanie wody i zanieczyszczenia na oponach, tworzywach sztucznych i felgach
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu



### Sposób użycia

Nie spryskiwać części funkcjonalnych (np. tarcz hamulcowych).

### Produkt nie miesza się z wodą

Aplikować bez rozcieńczania za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego, alternatywnie może być stosowany ręcznie.

### Wosk i pielęgnacja:

do konserwacji opon i tworzyw sztucznych (5 ml/opona).

Nanieść nierozcieńczony produkt za pomocą pędzla, gąbki lub szmatki. Do zastosowania również na już wilgotnych oponach. Nie należy zwiększać dawki, ponieważ podczas jazdy nadmiar produktu może się dostać na niepożądane powierzchnie.

### Wskazówki

Pojemniki powinny być zawsze zamknięte, a przewody ssące należy prowadzić przez zamknięcie. Bezwzględnie należy przestrzegać informacji producenta urządzenia. Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania producent nie ponosi odpowiedzialności!

### Skład produktu

Substancje pielęgnujące, środki nierozpuszczalne w wodzie, aromaty.

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS08, Niebezpieczeństwo. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P331 NIE wywoływać wymiotów. P405 Przechowywać pod zamknięciem. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera: C10-12 Alkane/Cycloalkane (INCI)

#### Art.-Nr.

c70906d  
c709010

#### Opakowanie jednostkowe

4/250 ml butelki aluminiowe (karton)  
10 L kanister

#### Liczba opakowań jednostkowych na palecie

60