

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****TENZON 2 SHINE**

SYMBOL	pH
A-48	7

Preparat do zabezpieczenia i pielęgnacji lakierów samochodowych (z wyraźnym efektem wyblyszczenia). Dzięki zawartości wosku Carnuba oraz unikalnej formulacji Tenzon chroni lakier przed wilgocią, korozją, osadzaniem się brudu oraz szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Precyzyjnie wypełnia pory i mikrorysy, zwiększa intensywność barwy. Zalecany przed zastosowaniem Tenzon 3 Prot. Tworzy powłokę hydrofobową.

**ZASTOSOWANIE:**

- karoserie samochodowe, powierzchnie lakierowane.

**SKŁAD:**

<5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancja konserwująca (Benzisothiazolinone), rozpuszczalniki, substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Preparat gotowy do użycia. Przed zastosowaniem lakier samochodowy dokładnie umyć z zabrudzeń eksploatacyjnych, owadów oraz osadów mineralnych. Do mycia zaleca się preparaty: Shampo Neutro (mycie ręczne z nablyszczaniem), Shampo Dry (mycie i nablyszczanie z osuszaniem), Car Max (mycie ręczne, bezdotykowe), Car Stone (usuwanie osadów mineralnych). Preparat stosować ręcznie lub maszynowo. Bezpośrednio przed nałożeniem TENZON 1 odtłuścić powierzchnię lakieru przy użyciu IPA CLEANER.

Nanieść na umytą, suchą, odtłuszczoną powierzchnię za pomocą aplikatora, równomiernie, delikatnie wcierając w lakier okrężnymi ruchami. Cienko nałożoną warstwę pozostawić na około 1h. Następnie wolnymi, kolistymi ruchami wypolerować karoserię.

Uwaga: Nie stosować na nasłonecznionych, nagrzanych powierzchniach!

**ZAGROŻENIA:**

Produkt nie jest mieszaniną stwarzającą zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów. (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008).

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki mieszaniny chemicznej.

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).*