



## SHINY RUBBER PROTECTION

SRP



**SHINY  
RUBBER  
PROTECTION**  
spray

NAJNOWSZA TECHNOLOGIA  
W ZAKRESIE KONSERWACJI  
I OCHRONY GUMY  
W SPRAYU

- Regeneruje i konserwuje gumę oraz tworzywa sztuczne  
Odświeża kolor i nadaje widoczny połysk
- Zapobiega przymarzaniu uszczelek, przedłuża żywotność  
gumowych elementów, zawiera silikony i nanopolimery
- Uelastycznia gumę i zapobiega jej pękaniu oraz starzeniu  
Błyskawicznie schnie i jest odporny na zmywanie

### UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zręka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## INFORMACJE OGÓLNE

**SHINY RUBBER PROTECTION** to wysoce skuteczny preparat na bazie silikonu i nanopolimerów do odnawiania, konserwacji i zabezpieczania wszelkich elementów gumowych w maszynach przemysłowych, maszynach rolniczych, samochodach, motocyklach, rowerach, sprzęcie sportowym oraz wszędzie tam, gdzie znajdują się elementy gumowe i zależy nam na ich trwałości i estetyce. **SHINY RUBBER PROTECTION** odnawia zmatowioną powierzchnię gumy, nadaje jej naturalną barwę i pogłębia czerń. **SHINY RUBBER PROTECTION** przywraca świeżość i atrakcyjny wygląd nawet mocno zużytych i bieżnikowanych opon. **SHINY RUBBER PROTECTION** nie tylko konserwuje gumę i spowalnia jej starzenie, ale również uelastycznia i skutecznie chroni przed pękaniem oraz przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (mróz, upał, promieniowanie UV). **SHINY RUBBER PROTECTION** tworzy specjalną warstwę ochronną, która zabezpiecza gumę przed blaknięciem i ponownym osiadaniem zanieczyszczeń.

## DANE TECHNICZNE

Kolor: Bezbarwny  
Zapach: Charakterystyczny  
Temperatura topnienia/krzepnięcia:  $\leq -20^{\circ}\text{C}$   
Temperatura wrzenia:  $> 63^{\circ}\text{C}$   
Temperatura zapłonu:  $\geq -15^{\circ}\text{C}$   
Temperatura samozapłonu:  $> 200^{\circ}\text{C}$   
Temperatura rozkładu:  $> 150^{\circ}\text{C}$   
Lepkość kinematyczna:  $> 0,57 \text{ mm}^2/\text{s}$  w  $25^{\circ}\text{C}$   
Prężność pary: 17,2 kPa ( $20^{\circ}\text{C}$ ) względem powietrza  
Gęstość lub gęstość względna: Ok. 0,710 g/cm<sup>3</sup> w  $20^{\circ}\text{C}$

## ZASTOSOWANIE

**SHINY RUBBER PROTECTION** stosuje się do czyszczenia oraz konserwacji elementów z gumy i tworzyw sztucznych, wewnątrz i na zewnątrz pojazdów takich jak: opony, spojler, uszczelki gumowe, zderzaki, listwy progowe, listwy boczne, odbijacze oraz wachlarze. **SHINY RUBBER PROTECTION** stosuje się również do odświeżania i konserwacji innych przedmiotów z gumy oraz tworzyw sztucznych jak: osłony przeciw błotne ciągników i przyczep, pontony, młotki do broku oraz płytek, lemiesz i amortyzatory gumowe, itp.

## KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
SRP	SHINY RUBBER PROTECTION	aerazol 600 ml	Ochrona powierzchni

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)