



## ŚRODEK DO KONSERWACJI PODWOZIA

kod EAN: 5907588400343 nr art.: 001032 op. 1 kg

kod EAN: 5907588400350 nr art.: 001033 op. 2 kg

kod EAN: 5907588400367 nr art.: 001034 op. 5 kg



### WŁAŚCIWOŚCI

Środek do konserwacji podwozia na pędzel tworzy elastyczną powłokę, która doskonale chroni podwozie samochodu przed uderzeniami kamieni, solą, wodą i oddziaływaniem czynników mechanicznych. Jest odporny na sól do posypywania oraz spaliny przemysłowe. Działa również dźwiękochłonie.



### KOLOR

 czarny



### SPOSÓB UŻYCIA

Środek do konserwacji podwozia daje się łatwo nanosić przy pomocy pędzla. Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być konserwowane. Po upływie 24 godzin pojazd konserwowany nadaje się do użytku.



### PODŁOŻA

- **podkład akrylowy dwukomponentowy** – nałożyć lakier lub puder kontrolny. Po przeszlifowaniu odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **podkład epoksydowy** – może być stosowany dla odizolowania materiałów. Po przeszlifowaniu odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **szpachłówki poliestrowe** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.



### UWAGI

**Nie rozpylać w kierunku silnika, skrzyni biegów, części hamulca i układu wydechowego. NIE LAKIERIROWAĆ.**



## APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



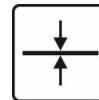
Na powierzchnie skorodowane sugerujemy zastosowanie neutralizatora rdzy BOLL lub farby antykorozyjnej BOLL.



Dokładnie wymieszać



Aplikować równomiernie przy pomocy pędzla



Zalecana grubość powłoki 2-4 mm



Czas schnięcia: ok. 5-7 godzin w temp. 20°C  
Po upływie 24 godzin konserwowany pojazd nadaje się do użytku



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość (w 20°C):

1,30 g/cm<sup>3</sup>



## CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Pędzel należy umyć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych (Nitro) lub benzyną lakową.



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.