



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 dźwiękochłonne.



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.
- **szpachlówki 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



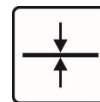
Na powierzchnie skorodowane sugerujemy zastosowanie neutralizatora rdzy BOLL lub farby antykorozyjnej BOLL.



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/cm³



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.