

KARTA TECHNICZNA

ŚRODEK DO KONSERWACJI PODWOZIA SPRAY

kod EAN: 5907588450010 nr art.: 001008 czarny



+ WŁAŚCIWOŚCI

Środek do konserwacji podwozia na bazie bitumiczno-kauczukowej 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

= PODŁOŻA

- **podkład epoksydowy** – może być stosowany dla odizolowania materiałów. Po przeszlifowaniu P320 odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **podkład akrylowy dwukomponentowy** – nałożyć lakier lub puder kontrolny. Po przeszlifowaniu P240-P320 odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **szpachlówki poliestrowe** – przeszlifować P120-P320, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

☰ UWAGI

**Nie rozpytać w kierunku silnika, skrzyni biegów, części hamulca i układu wydechowego.
NIE LAKIEROWAĆ.**

/// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odłuszczyć Zmywaczem silikonu BOLL



Na powierzchnie skorodowane sugerujemy zastosowanie Podkładu epoksydowego BOLL, Neutralizatora rdzy BOLL lub Farby antykorozyjnej BOLL



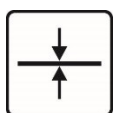
Dokładnie wymieszać



Nanosić od 2 do 3 warstw
Odległość 15 – 20 cm



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Zalecana powłoka o grubości około 1mm



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerozol

Temperatura stosowania:

+15°C – +25°C



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasświetlania 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.