

KARTA TECHNICZNA

ŚRODEK DO KONSERWACJI PODWOZIA



kod EAN: 5907588460019 nr art.: 001007 poj. 1 l

+ 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 dźwiękochłonne.

• 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 rozpylać w kierunku silnika, skrzyni biegów, części hamulca i układu wydechowego.
NIE LAKIEROWAĆ.

/// APLIKACJA



Powierznię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



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



Dokładnie wymieszać



Aplikować w 1 lub 2 warstwach
Ciśnienie 3 – 6 bar



Czas odparowania między warstwami: 10 – 15 minut



Czas schnięcia około 24 godziny



Po użyciu należy szczelnie zamknąć opakowanie



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:

1,05 g/cm³

Temperatura stosowania:

+10°C – +30°C



CZYSZCZENIE

Pistolet 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.