

KARTA TECHNICZNA

ŚRODEK DO KONSERWACJI PODWOZIA NA PĘDZEL

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

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

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



+ 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 nakładać na elementy silnika, skrzyni biegów, części hamulca i układu wydechowego. NIE LAKIEROWAĆ.

APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odłuszczyć Zmywaczem silikonu BOLL



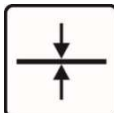
Na powierzchnie skorodowane sugerujemy zastosowanie Neutralizatora rdzy BOLL lub Farby antykorozyjnej BOLL



Dokładnie wymieszać



Aplikować równomiernie przy pomocy pędzla



Zalecana grubość powłoki od 2 do 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

Temperatura stosowania:

+15°C – +30°C

CZYSZCZENIE

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.