



ŚRODEK DO KONSERWACJI PODWOZIA



kod EAN: 5907588460019 nr art.: 001007 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

☞ SPOSÓB UŻYCIA

Środek do konserwacji podwozia daje się łatwo nanosić przy pomocy powietrznych pistoletów natryskowych. Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być konserwowane. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty. Najlepsze rezultaty osiąga się pod ciśnieniem od 3 do 6 bar.

= PODŁOŻA

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

↓ 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 w 1 lub 2 warstwach przy ciśnieniu 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

/// CZYSZCZENIE SPRZĘTU

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.