



## ŚRODEK OCHRONY KAROSERII

kod EAN: 5907588402569 nr art.: 001001 biały  
kod EAN: 5907588402552 nr art.: 001003 szary  
kod EAN: 5907588420020 nr art.: 001005 czarny



### + WŁAŚCIWOŚCI

Środek ochrony karoserii wytwarzany jest na bazie żywic syntetycznych. Tworzy elastyczną powłokę, która doskonale chroni przed uderzeniami kamieni i oddziaływaniem czynników mechanicznych. Stosowany jest do ochrony progów, zderzaków, spojlerów oraz innych elementów karoserii samochodu. Produkt wykazuje bardzo wysoką odporność na ścieranie (odporność przed uderzeniami kamieni). Można go lakierować wszystkimi systemami lakierów.

### ••• KOLOR

○ biały      ● szary      ● czarny

### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Środek ochrony karoserii daje się łatwo nanosić przy pomocy pistoletów natryskowych. Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte. Powierzchnie przylegające należy osłonić materiałami maskującymi.

### = PODŁOŻA

- **metal** – zagruntować, przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

---

- **metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – zagruntować, przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

---

- **grunt reaktywny** – kolejną warstwę aplikować po wyschnięciu

---

- **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 P20-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. MOŻNA LAKIEROWAĆ.**



## APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



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



Dokładnie wymieszać



Pistolet do konserwacji:  
Ciśnienie 3-6 bar  
Odległość 15-20cm



Zalecana powłoka o grubości około 1mm



Powierzchnia może być lakierowana po ok. 3 godzinach  
W przypadku lakierów wodnych- po ok. 24 godzinach



Po użyciu należy szczelnie zamknąć opakowanie



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość (w 20°C):

1,05 g/cm<sup>3</sup>



## 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 naświetlania 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.