



## ŚRODEK OCHRONY KAROSERII SPRAY



kod EAN: 5907588403238 nr art.: 001002 biały  
kod EAN: 5907588402606 nr art.: 001004 szary  
kod EAN: 5907588480017 nr art.: 001006 czarny

### + WŁAŚCIWOŚCI

Środek ochrony karoserii jest środkiem 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

Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty. Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

### ☰ PODŁOŻA

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

---

- **metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – 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 P230-P320 odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

- **szpachłówki poliestrowe** – przeszlifować P240-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.



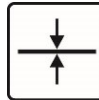
Dokładnie wymieszać



Nanosić od 2 do 3 warstw z odległości 15-20 cm.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Zalecana powłoka o grubości około 1mm



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



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

stan skupienia:	aerazol
temperatura wrzenia:	- 42°C



## 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.