

KARTA TECHNICZNA

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

= 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 P150 - 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 hamulcowych i układu wydechowego. MOŻE BYĆ LAKIEROWANY.

APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



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



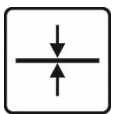
Dokładnie wymieszać



Nanosić od 2 do 3 warstw
Odległość 15 – 20 cm



Czas odparowania 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 stosowania:

+18°C – +25°C

PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasświetlania 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.