



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII

kod EAN: 5907588410489 nr art.: 0010011 biały
kod EAN: 5907588410502 nr art.: 0010031 szary
kod EAN: 5907588410526 nr art.: 0010051 czarny



+ WŁAŚCIWOŚCI

Środek na bazie najwyższej jakości żywic syntetycznych, chroniący przed oddziaływaniem czynników mechanicznych oraz atmosferycznych. Dzięki swojej recepturze (jakość HS) umożliwia uzyskanie efektu „baranka OEM”. 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** – przeszlirować P120-P320, odmuścić 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



Czas odparowania: 10-15 minut



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



Można lakierować wszystkimi systemami



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość (w 20°C):

1,40 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 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.