



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII

EAN: 5907588420020 nr art.: 001005 czarny

EAN: 5907588402552 nr art.: 001003 szary

EAN: 5907588402569 nr art.: 001001 biały



+ 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.

↓ 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 osłonić materiałami maskującymi. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min. Najlepsze rezultaty osiąga się pod ciśnieniem od 4 do 6 atmosfer. Optymalna grubość powłoki: ok. 1 mm. Nie natryskiwać na elementy układu wydechowego, silnika, skrzyni biegów i układu zawieszenia. Powierzchnia może być lakierowana po ok. 3 godzinach. W przypadku lakierów wodnych – po ok. 24 godzinach.

☰ UWAGI

Nie rozpylać w kierunku silnika, skrzyni biegów, części hamulca i układu wydechowego.

☞ APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnie dokładnie oczyścić i odtłuścić



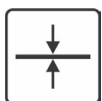
Na powierzchnie skorodowane sugerujemy zastosowanie neutralizatora rdzy Boll lub farby antykorozyjnej Boll. Lub zgodnie z technologią pokryć gruntem na goły metal.



Dokładnie wymieszać



Boll pistolet do konserwacji
Ciśnienie 5-8 bar
Odległość 15-20cm



Zalecana powłoka o grubości od 1,5 mm do 2 mm



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



Po użyciu należy szczelnie zamknąć opakowanie



KOLOR



czarny



szary



biały



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość (w 20oC):	1,055 g/cm ³
temperatura wrzenia:	78°C
punkt zapłonu:	< 0°C
temperatura zapłonu:	200°C
samozapłon:	nie ulega samozapłonowi
granice wybuchowości:	górna: 7,7 % obj. / dolna: 0,8 % obj.



CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Pistolet należy umyć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych (Nitro) lub benzyną lakową a powierzchnie lakierowane które zostały zabrudzone zmywaczem silikonu.



PRZECHOWYWANIE



Nie przechowywać na słońcu, chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Zakres od +50°C do +350°C. Unikać zbyt wysokich temperatur oraz bezpośredniego nasświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

Umieszczony na opakowaniu



BEZPIECZEŃSTWO

Informacje dostępne w karcie charakterystyki dostępne 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