



**BOLL**

*Przetrzymaj każdego auta!*

## ŚRODEK OCHRONY KAROSERII

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.

### **Sposób użycia:**

Środek ochrony karoserii daje się łatwo nanosić przy pomocy powietrznych pistoletów natryskowych. Dokładnie oczyścić i odłuszczyć a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. 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. Pistolet po użyciu czyścić benzyną lakową. 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.

### **Właściwości fizyczne:**

kolor:	biały/szary/czarny
gęstość (w 20°C):	1,055 g/cm <sup>3</sup>
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.

### **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.*