



**BOLL**

*Podtrzymanie każdego auta!*

## **ŚRODEK OCHRONY KAROSERII + MASA NATRYSKOWA 2 W 1**

Środek ochrony karoserii + masa natryskowa 2 w 1 jest uniwersalnym środkiem na bazie kauczuku i żywic syntetycznych, który tworząc elastyczną strukturalną powłokę, zabezpiecza elementy karoserii przed uszkodzeniami mechanicznymi, korozją, jednocześnie działając jako masa uszczelniająca, przeciwdrganiowa i dźwiękochłonna. Stosowany do ochrony progów, zderzaków, spojlerów przed uderzeniami kamieni i działaniem czynników atmosferycznych, uszczelniania spoin między blachami i elementami karoserii tworząc strukturę oryginalnego uszczelnienia natryskowego. Jest odporny na działanie wody, olejów i soli. Po wyschnięciu można go pokrywać wszystkimi systemami lakierów.

### **Sposób użycia:**

Dokładnie oczyścić, odtłuścić, a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min.. 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.

- jako **ŚRODEK OCHRONY KAROSERII**: nanosić pistoletem natryskowym stosując ciśnienie 3-6 bar z odległości 25-30 cm. Końcowy efekt struktury można zmieniać regulując ciśnienie powietrza i odległość od elementu pokrywanego. Optymalna grubość powłoki: ok. 1 mm.
- jako **MASA NATRYSKOWA**: nanosić pistoletem natryskowym stosując ciśnienie 2-4 bar z odległości 1-2 cm.

### **Właściwości fizyczne:**

kolor:	szary/czarny
gęstość (w 20°C):	1,23 g/cm <sup>3</sup>
zawartość ciał stałych:	ok. 54 %
odporność temperaturowa:	od -25°C do + 80°C
czas schnięcia wierzchniej warstwy (w 20°C)	ok. 45 minut
czas całkowitego wyschnięcia (w 20°C)	ok. 210 minut
temperatura wrzenia:	111°C
punkt zapłonu:	4°C
temperatura zapłonu:	450°C
samozapłon:	nie ulega samozapłonowi
granice wybuchowości:	górna: 7,0 % obj. / dolna: 1,3 % 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.*