



**BOLL**

*Przetrzymajmy każdego auta!*

## LAKIER TERMICZNY W AEROZOLU DO 650°C

Lakier termiczny w aerozolu jest szybko schnącą farbą, która doskonale nadaje się do lakierowania wszystkich elementów narażonych na działanie wysokich temperatur w zakresie pojazdów samochodowych, motocyklach itp. Dostępny jest w kolorze srebrnym i czarnym.

### **Sposób użycia:**

Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsce, które ma być lakierowane. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok.3 min. Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni malowanej. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty. Czas schnięcia: ok. 60 minut w temperaturze 20 C. Po wygrzaniu w temperaturze 200 C przez ok. 10 minut powłoka staje się odporna na działanie benzyny, rozpuszczalników i odtłuszczaczy.

### **Właściwości fizyczne:**

opis ogólny:	mieszanina zawierająca aceton, solvent naftę i ksylen rozpylana propanem/butanem
kolor	srebrny / czarny
temperatura wrzenia	- 44°C
punkt zapłonu	< 0°C
samozapłon	nie ulega samozapłonowi
gęstość	0.720 g/cm <sup>3</sup>
granice wybuchowości	górna 13,0 % obj. / dolna 0,7 % 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.*