



**BOLL**

*Przetrzymaj każde auto!*

## ALUMINIUM W SPRAYU

Aluminium w sprayu jest szybko schnącym środkiem na bazie żywic akrylowych. Tworzy atrakcyjną warstwę ochronną o dużym połysku. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do powierzchni metalowych, drewnianych, szkła, twardych plastików itp. Odporny na temperatury do 120 C. .Po wyschnięciu może być lakierowany

### **Sposób użycia:**

Oczyścić i odtłuścić a następnie gładko przeszlifować powierzchnię metalu. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min. a następnie rozpylać z odległości ok. 15-20 cm dokładnie pokrywając element. Po 20-30 min. warstwa jest odporna na dotyk. Całkowity czas schnięcia: 90 min. Optymalna temperatura użycia: 16-25°C. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

### **Właściwości fizyczne:**

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	200°C
punkt zapłonu:	-97°C
samozapalność:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,694 g/cm <sup>3</sup>
granice wybuchowości:	górna: 13,0 % obj. / dolna: 0,8 % obj.
rozpuszczalniki organiczne:	90%

### **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.*