



**BOLL**

*Podtrzymujemy każdego auto!*

## CYNK W SPRAYU

Cynk w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją konstrukcji stalowych, elementów nadwozia i podwozia oraz wszelkiego rodzaju układów rurowych. Pozwala na elektryczne spawanie pokrytych powierzchni. Posiada doskonałą przyczepność i elastyczność tworząc gładką powłokę stanowiącą dokładne zabezpieczenie dla wszystkich typów lakierów. Odporny na temperatury do 120°C. Doskonały jako podkład na powierzchnie narażone na działanie wilgoci. Po wyschnięciu może być lakierowany. Zawartość cynku w suchej warstwie wynosi 90%. Produkt odpowiada normom DIN.

### **Sposób użycia:**

Oczyszczyć 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: 24 godz. Optymalna temperatura użycia: 16-25°C. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

### **Właściwości fizyczne:**

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	450°C
punkt zapłonu:	<0°C
samozapalność:	nie ulega samozapłonowi
wagowa zawartość cynku w suchej masie:	90%
gęstość przy 20°C:	1,281 g/cm <sup>3</sup>
granice wybuchowości:	górna: 13,0 % obj. / dolna: 1,7 % 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.*