

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:41

Link do produktu: <https://autolakier.pl/spray-antykorozyjny-mieszanka-cynk-aluminium-boll-skuteczna-ochrona-755-p-2051.html>



## spray ANTYKOROZYJNY mieszanka CYNK + ALUMINIUM BOLL skuteczna ochrona 755

Kod EAN **8713707189016**

EAN (GTIN) **8713707189016**

Producent **Boll**

Rodzaj **reaktywne**

Numer katalogowy  
producenta **8713707189016**

Pojemność opakowania **400**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **0.5**

Opis produktu



**BOLL**

**CYNK + ALUMINIUM W SPRAYU**

**DO ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH**

Pojemność 400 ML

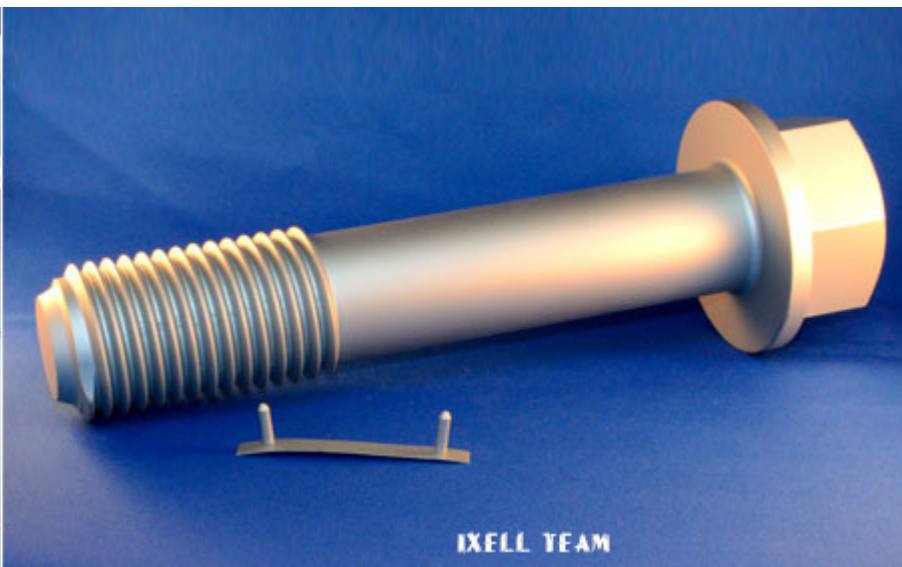
Cynk + aluminium w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją wszelkich metalowych części i konstrukcji.

Stosowany jest do ochrony i naprawy uszkodzonych elementów ocynkowanych, miejsc zgrzewanych i ciętych.

Domieszka aluminium stanowi doskonałą i estetyczną ochronę antykorozyjną.

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości powierzchni metalowych.

Odporny na temperatury do 120 C. Po wyschnięciu może być lakierowany.



#### 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 15-20 min. warstwa jest odporna na dotyk.
- Całkowity czas schnięcia: 24 godz.
- Optymalna temperatura użycia: 16-25 st C.
- Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

### Właściwości fizyczne:

- temperatura wrzenia: -44oC
- temperatura zapłonu: 365oC
- punkt zapłonu:
- samozapalność: nie ulega samozapłonowi
- gęstość przy 20oC: 0,711 g/cm<sup>3</sup>
- granice wybuchowości: górna: 13,0 % obj. / dolna: 1,5 % obj.
- wagowa zawartość cynku w suchej masie: 25%
- wagowa zawartość aluminium w suchej masie: 20%



**BOLL**

*Podtrzymujemy każde auto!*