



FAREN  
chemical  
industries

innovative  
solutions



BRUNALI

# ZINK SPRAY (METAL ZINK)

Preparat w aerozolu do cynkowania na zimno

## Karta informacyjna

### Do czego służy?

ZINK SPRAY (METAL ZINK) to łatwy do stosowania preparat do wykańczania powierzchni przez powleczenie ich warstwą cynku, zapewniający doskonałą ochronę przed rdzą. Dzięki wchodzącym w jego skład żywicom, działającym jako środki utrwalające, ZINK SPRAY (METAL ZINK) charakteryzuje się wysoką odpornością na niekorzystne warunki pogodowe i kwasy.

### Dlaczego ten środek, a nie inny?

- Tworzy trwałe pokrycie antykorozyjne chroniące metale żelazne i stal.
- Łatwy do stosowania produkt w aerozolu.
- Może być malowany - doskonały podkład pod lakierowanie.
- Bogata w cynk powłoka - ponad 95% cynku.
- Chroni powierzchnie czystego metalu i naprawia fabryczne powłoki cynkowe nakładane elektrolitycznie lub ogniowo.
- Bardziej sprężysty niż farba.
- Idealnie chroni: bloki cylindrów silnika, gazowe rurki drenażowe, tłumiki, obręcze kół, wszelkie metalowe powierzchnie, spawy na przedmiotach z nierdzewnej stali.



### Sposób stosowania:

- Wstrząsnąć przed użyciem oraz od czasu do czasu podczas stosowania.
- Pokrywana powierzchnia musi być idealnie sucha, czysta i wolna od rdzy.
- Po przygotowaniu powierzchni, nałożyć w dwóch warstwach prostopadle do siebie (pierwszą pionowo, a drugą poziomo), rozpylając preparat z odległości ok. 20 cm. Przed nałożeniem drugiej warstwy odczekać ok. 15 minut.
- Nie dotykać pomalowanej powierzchni do momentu osiągnięcia przez nią pyłosuchości (ok. 60 minut, w zależności od temperatury).

### Zakres stosowania:

- Środek znajduje zastosowanie do zabezpieczania antykorozyjnego rur, poręczy, schodów, siatek ogrodzeniowych, furtek i bram, wsporników, kratownic, rusztowań oraz innych metalowych części i przedmiotów narażonych na wpływ warunków atmosferycznych.
- Instalacje wodociągowe.
- Blachy i spawy.



FAREN  
chemical  
industries

Innovative  
solutions



BRUNALI

# ZINK SPRAY (METAL ZINK)

Preparat w aerozolu do cynkowania na zimno

- Powierzchnie cynkowane elektrolitycznie lub ogniowo.
- Systemy klimatyzacyjne i wentylatory.

## **Uwaga !!!**

Aby zapobiec zablokowaniu się dyszy wylotowej (co może okazać się niemożliwe do naprawienia), po użyciu należy odwrócić puszkę do góry dnem, wcisnąć zawór i poczekać, aż z dyszy ułatniał się będzie tylko gaz.