

**HANNO**  
**SYSTEMY USZCZELNIENÍ**  
**KARTA TECHNICZNA**

**PREPARAT CYNK W SPRAYU**

**Opis produktu:** Proszek cynkowy w formie lakieru epoksydowego w rozpuszczalniku do nanoszenia w aerozolu. Jako podkład pod środki zabezpieczające przed korozją i jako ochrona przed rdzą.

**Właściwości produktu:**

- Wysoka ochrona przed korozją
- Odporny na słoną wodę
- Może być malowany
- Dobra przyczepność
- Przewodzi prąd
- Odporny na kwasy i zasady
- Może być spawany

**Opakowania:** Puszka 400 ml

**Kolor:** Srebrnoszary

**Zastosowanie:** Okresowe i trwałe zabezpieczenie przed korozją karoserii, podwozia, felg samochodowych, zbiorników, elementów instalacji, maszyn itp. Do szybkiej naprawy uszkodzonych powłok cynkowych (np. podczas wiercenia, cięcia lub spawania).

**Sposób użycia:** Elementy, na które ma być naniesiona warstwa cynku powinny być odtłuszczone i odrdzewione. Wstrząsnąć intensywnie pojemnikiem i z odległości 25 cm nanieść preparat do uzyskania jednolitej szarej powłoki.

**Dane techniczne:**

Gęstość	1,28 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	< 21° C
Zawartość cynku	ok. 90% w suchej powłoce
Zawartość aluminium	ok. 5% w suchej powłoce
Czas schnięcia	15 – 20 minut
Grubość warstwy	15 – 20 µm przy jednokrotnym nałożeniu
Wydajność przy grubości 15 µm	6 – 8 m <sup>2</sup>
Odporność na temperaturę	- 180° C do + 450° C
Okres przechowywania	12 miesięcy od daty produkcji

**Uwaga:** Produkt łatwopalny. Chronić oczy i skórę. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Produkcja:**  
Hanno-Werk GmbH  
AUSTRIA

**Dystrybucja:**  
HANPOL  
Kraków  
ul. Żabiniec 43  
Tel. 012/4163636  
Fax 012/4163505