

**AIR LIQUIDE WELDING CENTRAL EUROPE S.R.O.**

oddział w Polsce:

**AIR LIQUIDE WELDING POLSKA Sp. z o.o.**

40 - 246 Katowice

ul. Porcelanowa 10

NIP:945-17-19-850

REGON:351321488

Tel : ( + 48 32) 728 35 15

Fax: ( + 48 32) 728 35 45

KATOWICE 2011-01-31

## **PREPARAT CYNK SREBRNY, SPRAY, 400ml**

**Postać: spray**

**Pojemność: 400ml**

**Nr kat.: W000186721**

**Opis produktu, zastosowanie:**

- długotrwała ochrona przed rdzą i korozją; powierzchnie są bardzo czyste, odporne na wysokie temperatury i wpływy atmosferyczne przez ochronne zalakierowanie cynkiem
- do nałożenia warstwy ochronnej i poprawek ocynkowanych części
- ochrona przed rdzą po spawaniu i przed uszkodzeniami powstającymi w czasie prac montażowych
- bardzo wysoka zawartość cynku w warstwie suchej (99% czystego cynku)
- długotrwała ochrona dla konstrukcji stalowych przed rdzą i procesem utleniania się
- także stosowany jako farba po punktowym spawaniu
- szybko schnący, odporny na wpływy atmosferyczne, dobrze przewodzi prąd i daje się zalakować

**Zakres działania:**

- w branży samochodowej: nakładanie nowych warstw ochronnych, podkładów
- w zakładach rolniczych i budownictwie: maszyny rolnicze, pojazdy samochodowe, przyczepy, silosy, szklarnie, maszyny budowlane, konstrukcje stalowe itd.
- w zakładach przemysłowych wszystkich rodzajów; poprawianie uszkodzonych pokryć cynkowych, nakładanie warstw ochronnych, nakładanie podkładów, odnawianie ściegów spawalniczych itd.

**Zaleca się:**

- pojemnik chronić przed temperaturą 50°C
- nie kierować strumienia preparatu na płomień i żarzące się przedmioty
- po zużyciu pojemnik nie dziurawić i nie wrzucać do ognia
- unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami

**Sposób użycia:**

- produkt stosować w temperaturze warsztatowej w dobrze wietrzonych pomieszczeniach;
- każdorazowo przed użyciem silnie wstrząsnąć celem dokładnego wymieszania zawartości;
- nakładać na oczyszczone i odtłuszczone powierzchnie, przy nakładaniu kolejnej warstwy odczekać ok. 5 min