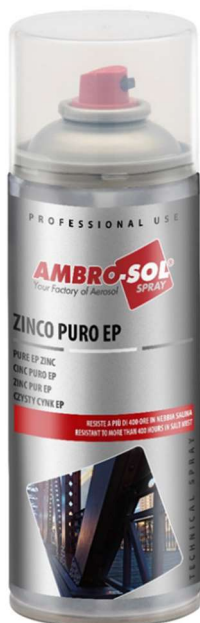




## Czysty cynk EP 400 ml (Z359)

**CZYSTY CYNK EP** - Organiczny, jednoskładnikowy cynk o wysokiej zawartości czystych żywic na bazie cynku. Środek o wysokim działaniu antykorozyjnym, nie tylko ze względu na wyjątkową zawartość cynku metalicznego, ale również ze względu na zawartość nieorganicznych pigmentów, które skutecznie zapobiegają korozji metalu. Tworzy warstwę ciemno-szarego koloru, którą można malować lub pozostawić jako powłokę ochronną ostateczną. Idealny do użycia w cyklach malowania lakierami epoksydowymi.



### ZASTOSOWANIE:

Powierzchnie metalowe: żelazo, aluminium, stal.

Ochrona metalowych konstrukcji żelaznych, rurociągów, okapów, obudów, narzędzi pracy itp.

### Specyfikacje Techniczne:

|                               |                                                             |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Kod Kreskowy                  | EAN: 8034108893785                                          |
| Pojemność                     | 400 ml                                                      |
| Pakowanie zbiorcze            | 12 sztuk                                                    |
| Wygląd                        | Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol |
| Temperatura rezystancji       | 350° C (osiąga 500°C)                                       |
| Kolor                         | Szary                                                       |
| Wygląd                        | Charakterystyczny dla rozpuszczalnika                       |
| Gęstość względna w 20°C       | 0,98 ÷ 1,02 g/ml                                            |
| Propelant                     | DME                                                         |
| Stan skupienia                | Pigmentowana ciecz w aerozolu                               |
| Temperatura zapłonu           | Poniżej 0° C                                                |
| Cechy chemiczne               | Żywica z inhibitującym pigmentem korozji bazowej pyłu cynku |
| Ciśnienie w 20°C              | 5 bar                                                       |
| Czystość proszku cynkowego    | >98%                                                        |
| Wydajność butli               | 2 / 3 mq2                                                   |
| Czas wysychania (temp. 20 °C) | Powierzchnia: 35 min                                        |
|                               | Na dotyk: 45 min                                            |
|                               | Całkowicie: od 12 do 24 h                                   |

**SPOSÓB UŻYCIA:** Oczyszczyć powierzchnie przy użyciu rozpuszczalnika syntetycznego. Jeśli to konieczne gładko przeszlifować powierzchnię metalu przy użyciu papieru ściernego. Odwrócić puszkę do góry dnem i potrząsać do momentu, aż kulki będą swobodnie poruszać się wewnątrz puszkę. W celu uniknięcia zacieków natryskiwać w dwóch warstwach z odległości około 20-30cm. Po użyciu odwrócić puszkę do góry dnem i spryskiwać przez 2-3 sekundy w celu oczyszczenia dyszy.

**CERTYFIKAT ISO - ODPORNOŚĆ DO PONAD 400 GODZIN TESTU SOLNEGO**

TEST KOROZJI W SZTUCZNEJ ATMOSFERZE (SPRAY SOLNY) ZGODNIE Z ISO 9227

Próbka N °: C0618 / 2013

N ° Test: NBS / 307

Test atmosfery mgły solnej

CEL: RAPORT TECHNICZNY

Norma opisuje sprzęt, odczynniki i procedurę, które muszą być stosowane do testowania obojętnej mgły solnej, mgły solnej i przyspieszonego testu w roztworze soli fizjologicznej w celu oceny odporności na korozję materiałów metalowych z tymczasowym lub stałym antykorozyjnym lub bez niego.

**TEST ISO:**

|                                 |                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Wsparcie:                       | Żelazo ( Q-Panel )                            |
| Recenzowany produkt             | Czysty cynk EP (Z359)                         |
| Grubość:                        | 75 mikrometrów                                |
| Kondycjonowanie:                | 10 dni w 20°C                                 |
| Rozwiązanie: NaCl 5%            | NaCl 5%                                       |
| Temperatura                     | 35°C                                          |
| PH                              | Pomiedzy 6,2 a 7,2                            |
| Ciśnienie                       | 0,5624 atm                                    |
| Czas ekspozycji                 | 400 godzin                                    |
| <b>REZULTATY:</b>               |                                               |
| Stopień spęcherzenia ISO 4628/2 | Gęstość: 3<br>Wielkość: 2                     |
| Postępująca rdza ISO 4628/3     | Powierzchnia rdzy (%): 0                      |
| Pękanie ISO 4628/4              | Gęstość: 0<br>Wielkość: 0                     |
| Łuszczenie ISO 4628/5           | Powierzchnia złuszczona (%): 0<br>Wielkość: 0 |

**WARUNKI MAGAZYNOWANIA**

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

**Identyfikacja zagrożeń**

|        |                                                                            |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| H222   | Skrajnie łatwopalny aerosol.                                               |
| H229   | Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.                          |
| H319   | Działa drażniąco na oczy.                                                  |
| H336   | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.                         |
| H410   | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| EUH208 | Zawiera: 2-BUTANOBOKSYM. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznych.  |
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.    |

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

**PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU**