



## Czysty cynk EP 1000 ml 2Kg (Z356)

**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: 8034108892528   |
| Pakowanie zbiorcze            | 8 sztuk  |
| Pojemność                     | 1000ml (2 Kg)  |
| Wygląd                        | Puszka   |
| Stan skupienia                | Płyn pigmentowany lepki  |
| Temperatura zapłonu           | Ok.38° C   |
| Gęstość względna w 20°C       | 2,3 ÷ 2,5 g/ml   |
| Cechy chemiczne               | Żywica syntetyczna z inhibitującym pigmentem korozyjnym na bazie pyłu cynkowego                                |
| Kolor                         | Szary  |
| Czystość proszku cynkowego    | >98%   |
| Zapach                        | Charakterystyczny dla rozpuszczalnika  |
| % cynku w proszku             | 57% (% cynku na suchej pozostałości 84%)   |
| Temperatura rezystancji       | 80° C (osiąga 150°C)   |
| Teoretyczna wydajność         | 6/4 m <sup>2</sup> /kg 14,3 m <sup>2</sup> /litr   |
| Roztwór                       | Rozcieńczalnik syntetyczny, Ksylen, Nitro rozpuszczalnik   |
| Lepkość                       | 5000/6000 mPa.s (20 °C) A 4 - V 20   |
| Czas wysychania (temp. 20 °C) | Powierzchnia: 35 min<br>Na dotyk: 1 h<br>Całkowicie: od 24 do 36 h<br>Interwał przemalowania: od 4 h – do 48 h |

**SPOSÓB UŻYCIA:** Wyczyścić powierzchnię. Jeśli to konieczne, użyć papieru ściernego. Produkt można nanosić wałkiem, pędzlem lub natryskiwać. Nakładanie za pomocą wałka lub pędzla zaleca się tylko w ograniczonych obszarach, ponieważ nie pozwala to na szczególnie jednorodne rozłożenie grubości warstwy. Pędzel / wałek: rozcieńczenie 0-5%. Splash Konwencjonalny: Rozcieńczenie 10-15%. Bezpowietrzne: rozcieńczenie około 5%. W przypadku urządzeń do natrysku bezpowietrznego filtry należy wyeliminować lub zastąpić innymi w celu zmniejszenia liczby oczek. Czasy powlekania mogą się znacznie różnić w zależności od zastosowanej grubości. Wysychanie na głębokości może być zagrożone przy stosowaniu zbyt wysokich warstw. Na produkt ma wpływ temperatura głównie w przypadku odparowywania rozpuszczalników; wskazane jest unikanie aplikacji na wilgotnych powierzchniach lub tworzenie się skroplin.

### 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:

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H304   | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.             |
| H373   | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| H410   | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.        |
| EUH208 | Zawiera: 2-BUTANONOKSYM może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.           |
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie 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**