

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
03.12.2020r.



Data aktualizacji:  
03.12.2020r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: cynk w aerozolu APP Zink 98 Spray.  
APP Nr: 210441.**

Szybkoschnący cynkowy preparat tworzący gładką i nieporowatą powłokę ochronną.

Zapewnia podwójną, długotrwałą ochronę antykorozyjną:

- dla metali stanowi katodową ochronę przed korozją,
- tworzy jednocześnie ochronną, wysoce odporną powłokę z żywicy syntetycznej.

Sucha powłoka zawiera ponad 90% cynku i jego związków.

Odporność termiczna suchej powłoki do 300°C.

Opakowanie: 400 ml - opakowanie ciśnieniowe.

Produkt i dodatki: APP Zink 98 Spray.

Podstawowe składniki: mieszanina pyłu cynkowego, żywic syntetycznych, rozcieńczalników i dodatków.

Barwa: ciemno szara.

## Zastosowanie.

- Naprawa uszkodzonych warstw cynkowych.
- Pokrycie ochronne miejsc wiercenia, cięcia, spawania i zgrzewania.
- Ochrona przed korozją przy wszelkich pracach blacharskich.
- Podkład do instalacji narażonych na działanie wody i niesprzyjających warunków atmosferycznych.
- Przeznaczony do zgrzewania punktowego jako przewodząca warstwa pośrednia.

## Własności.

- Zapewnia podwójną, długotrwałą ochronę - dla metali stanowi katodową ochronę przed rdzewieniem tworząc jednocześnie ochronną, wysoce odporną warstwę z żywicy syntetycznej.
- Szybko schnący.
- Odporny na temperaturę do 300°C.
- Po wyschnięciu może być lakierowany (zaleca się przeprowadzenie próby).

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
03.12.2020r.



Data aktualizacji:  
03.12.2020r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: cynk w aerozolu APP Zink 98 Spray.  
APP Nr: 210441.**

## Podłoże

Odpowiednie podłoża: Przyczepny do większości metali i powierzchni lakierowanych.

Przygotowanie  
podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym.



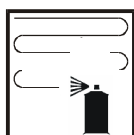
Przed natryskiem zabezpieczoną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900 lub APP BENZ.

## Stosowanie

Nanoszenie:



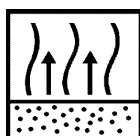
Zawartość opakowania dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Zabezpieczoną powierzchnię równomiernie pokryć natryskiem z odległości 20-30cm.



Ilość warstw: 1-2 x 1.

Zalecane warunki pracy:

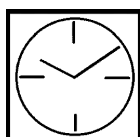
- minimalna temperatura: +15°C
- maksymalna temperatura: +25°C
- maksymalna wilgotność względna: 80%.



Czas odparowania międzywarstwowego w temperaturze +20°C:

- 2-3 minuty.

## Suszenie



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 5-7 min.  
Możliwość manipulacji: 20-30 min.  
Pełne utwardzenie: 24 h.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
03.12.2020r.



Data aktualizacji:  
03.12.2020r.

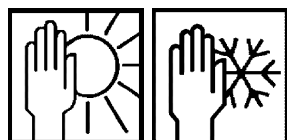
Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: cynk w aerozolu APP Zink 98 Spray.  
APP Nr: 210441.**

Pokrywalność: Po wyschnięciu może być lakierowany - zaleca się przeprowadzenie próby.

Czyszczenie sprzętu: W celu oczyszczenia dyszy z farby odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość produktu z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerozolu.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.  
Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.  
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.  
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC:

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
840g/l dla APP Zink 98 Spray  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
< 840g/l dla APP Zink 98 Spray

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.