

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:40

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-cooper-miedz-na-spawy-zgrzewy-ochrona-przed-korozja-400-ml-spray-702-p-520.html>



APP COOPER Miedź na spawy zgrzewy + ochrona przed korozją 400 ml Spray 702

Kod EAN **011172500373**

EAN (GTIN) **011172500373**

Producent **Wrapper**

Numer katalogowy producenta **011172500373**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **0.5**

Opis produktu



Miedź do spawania, zgrzewania

APP Copper 50

Spray 400 ml

indeks: 210801

Szybkoschnąca emalia, która w swojej suchej warstwie zawiera 50% metalicznej miedzi.

Stworzona do zabezpieczania powierzchni przed korozją powierzchni zgrzewanych.

Wysoka zawartość miedzi w powłoce oraz szybki czas schnięcia przyspieszają proces spawania, nie wpływając negatywnie na jakość połączenia.

Dane:

- **opakowanie ciśnieniowe: 400ml**
- **barwa: miedziana z połyskiem metalicznym**
- **składniki: mieszanina miedzianych pigmentów z dodatkiem cynku, żywicy akrylowej, rozcieńczalników, dodatków i gazu pędnego**
- **ciśnienie gazu pędnego: 4 bary w +20°C**
- **wydajność: 2,5 m²/opakowanie**



Zastosowanie:

- przeznaczony do zgrzewania punktowego jako przewodząca warstwa pośrednia
- pokrycie ochronne miejsc spawania otworowego punktowego.
- ochrona przed korozją przy wszelkich pracach blacharskich.
- powłoka miedziana do renowacji i uzupełniania ubytków na powierzchniach części wykonanych z miedzi np. rynien dachowych, blach okiennych i innych wyrobów z miedzi

Podłoże: przyczepny do większości metali w tym stali, stali ocynkowanej itp.

Przygotowanie podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P80.

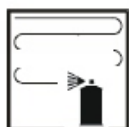


Przed natryskiem zabezpieczoną powierzchnię oczyścić z pyłu i odłuścić zmywaczem APP W900 lub APP BENZ.

Stosowanie Nanoszenie.



Zawartość opakowania dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 1-2 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Zabezpieczoną powierzchnię równomiernie pokryć natryskiem z odległości 20-25cm.



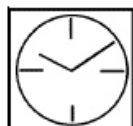
Ilość warstw: 1 x 1.

Grubość suchej powłoki: 15-20 μm (1 x 1).

Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +10°C,
- maksymalna temperatura: +30°C,
- maksymalna wilgotność względna: 80%.

Suszenie.



W temperaturze +20°C:

Powierzchniowo suchy - gotowy do zgrzewania 5-7 min.

Pokrywalność.

Po wyschnięciu może być pokrywany produktami do renowacji karoserii samochodowych - zaleca się przeprowadzenie próby.

Czyszczenie sprzętu.

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

APP Copper 50 Spray

Miedź do spawania

autolakier.pl





APP Nr 210801

APP Copper 50 Spray to szybko schnąca emalia, zawierająca 50 % metalicznej miedzi.

Przeznaczona do ochrony przed korozją powierzchni, które mają być zgrzane. Usprawnia proces spawania bez wpływu na jakość połączenia.

Tworzy lekko lepka, trwale elastyczną hydrofobową powłokę bardzo dobrze przylegającą do podłoża. Idealnie nadaje się do zabezpieczania podwozi nowych samochodów.

Zastosowanie

-  Przeznaczony do zgrzewania punktowego jako przewodząca warstwa pośrednia.
-  Pokrycie ochronne miejsc spawania.
-  Ochrona przed korozją przy wszelkich pracach blacharskich.
-  Powłoka miedziana do renowacji i uzupełniania ubytków na powierzchniach części wykonanych z miedzi np. rynien dachowych, blach okiennych i innych wyrobów z miedzi.



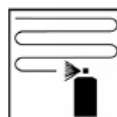
APP Copper 50 Spray

Miedź do spawania

autolakier.pl



1-2 min



1 x 1



5-10 min / + 20°C



TDS & MSDS

Cechy:

- Zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną, tworząc wysoce odporną warstwę z żywicy syntetycznej.
- Szybkoschnący.
- Warstwa dekoracyjna.
- Po wyschnięciu może być pokrywany lakierem bezbarwnym.
- Wydajność: 2,5 m²/opakowanie.
- Barwa: Miedziana z połyskiem metalicznym.

