



## METALCHRON

**na stal i żeliwo  
bezpośrednio na rdzę**

**METALCHRON** to farba chlorokauczukowa antykorozyjna.

### ZASTOSOWANIE

Metalchron służy do malowania powierzchni stalowych i żeliwnych użytkowanych zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń. Są to najczęściej: zbiorniki, bramy i ogrodzenia, kraty, rury, urządzenia i narzędzia raz inne konstrukcje.

Nie wymaga użycia podkładu. Jest to typ wyrobu 3 w 1 (grunt, podkład i farba nawierzchniowa)

### ZALETY

- bardzo dobre właściwości antykorozyjne i dekoracyjne,
- efekt błyszczącej, gładkiej, twardej a zarazem elastycznej powłoki,
- odporna na działanie czynników atmosferycznych,
- wieloletnia ochrona malowanej powierzchni

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

1.	Postać	Lepka ciecz
2.	Barwa	Zgodna z paletą kolorów RAL
3.	Zapach	Węglowodorowo-rozpuszczalnikowy
4.	Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup>
5.	Lepkość , Kubek Forda 4 mm (20°C)	80-120 s
6.	LZO	max. 500 g/l

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche i czyste, bez zatłuszczeń. Należy usunąć pył, kurz oraz luźną rdzę i słabo związaną starą powłokę.

### **Metody nakładania**

Zaleca się nakładanie 2-3-ch warstw w odstępie 4-8 godzin za pomocą wałka, pędzla lub natrysku pneumatycznego i hydrodynamicznego.

*Nanoszenie za pomocą natrysku wymaga rozcieńczenia dodatkiem 5-10% rozcieńczalnika do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych ogólnego stosowania produkcji firmy*

### **ANSER.**

### **Uwaga!**

- Należy upewnić się, czy krawędzie i narożniki są dobrze pomalowane.
- Farby nie należy rozprowadzać na zbyt dużej powierzchni, aby nie powstała zbyt cienka powłoka.
- Sumaryczna grubość suchej powłoki powinna wynosić minimum 80-100 mikrometrów.
- Nie nakładać wyrobu na powierzchnie nagrzane powyżej 40 °C .

### **Temperatura nakładania**

Malowanie należy wykonywać w zakresie temperatur: od +5 do +25°C

### **Wydajność przy jednokrotnym malowaniu**

8-9 m<sup>2</sup>/L

### **Czas schnięcia**

W temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza ok.55 % malowana powierzchnia staje się dotykowo sucha po ok. 1h. Jednak do pełnego użytkowania można przystąpić po 5 dniach.

### **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, czystych i dobrze wentylowanych w temperaturze 5-30°C z dala od źródeł ciepła, źródeł zapłonu i promieni słonecznych.

### **OKRES PRZYDATNOŚCI**

2 lata od daty produkcji

### **OPAKOWANIA**

1l, 5l.

Aktualizacja: 16.08.2017