



# GALVACOLOR®

www.crcind.com



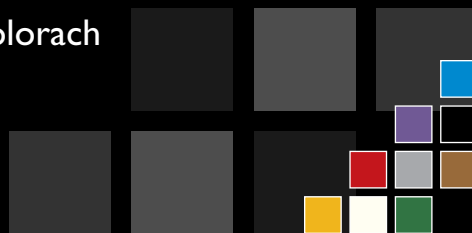
## 2in1

PRIMER & ZINC TOPCOAT

CRC Galvacolor jest farbą w aerozolu, która chroni metal przed korozją poprzez pigmenty fosforanu cynku i tworzenie bariery fizycznej.

### Zalety CRC Galvacolor:

- Łatwość zastosowania - minimalne przygotowanie
- Długotrwała ochrona przed korozją - dłuższa żywotność
- System szybko schnący - krótsze przestoje
- Estetyczny - piękne satynowe wykończenie
- Bez toluenu
- Nie zawiera ołowiu i chromu
- Ochrona poprzez tworzenie bariery i aktywną pigmentację
- 2 w 1 - podkład i powłoka cynkowa w jednym pokryciu
- Jedna warstwa ochronna w środowisku o średniej korozyjności
- Dostępna w 9 kolorach



### Właściwości fizyczne:

- Grubość warstwy przy jednorazowym pokryciu  $\pm 30 \mu\text{m}$ .
- Sucha w dotyku (w temp. pokojowej,  $30 \mu\text{m}$ ):  $\pm 20$  min.
- Zalecana grubość powłoki:  $50 - 80 \mu\text{m}$ .
- Sucha w dotyku (w temp. pokojowej,  $50 - 80 \mu\text{m}$ ):  $\pm 30$  min.
- Całkowicie sucha (w temp. pokojowej  $50 - 80 \mu\text{m}$ ):  $\pm 6$  godz.
- Minimalna temperatura aplikacji: od  $5$  do  $10^\circ\text{C}$  (temp. podłoża)
- Przyczepność:  $\text{GT} = 0/1$  (odtłuszczony panel Q)
- Maksymalna temperatura pracy:  $80^\circ\text{C}$
- Połysk: satynowy: (60% przy  $60^\circ$  Gardner)

- Test solny: zgodny z ISO 12944-2/NPR 7452 kategorii C3 umiarkowany. Ta metoda badawcza odpowiada w praktyce następującym warunkom środowiskowym:
  - Środowisko wewnętrzne: hale produkcyjne o dużej wilgotności i ograniczonym zanieczyszczeniu powietrza, obszary produkcji żywności, pralnie, browary, mleczarnie.
  - Środowisko zewnętrzne: centra miast, tereny przemysłowe z ograniczonym zanieczyszczeniem  $\text{SO}_2$ , obszary przybrzeżne o łagodnym zasoleniu.



www.crcind.com



# GALVACOLOR®

ŻÓŁTY

**RAL 1004**

GAZY I PŁYNNE GAZY (za wyjątkiem powietrza, azotu i tlenu)



CZERWONY

**RAL 3000**

PRZECIWOŻAROWE



FIOLETOWY

**RAL 4001**

KWASY I ZASADY



NIEBIESKI

**RAL 5012**

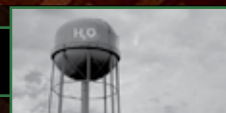
POWIETRZE



ZIELONY

**RAL 6010**

WODA



BRAZOWY

**RAL 8001**

PŁYNNE PALIWA I OLEJE (oleje mineralne, roślinne i zwierzęce)



CZARNY

**RAL 9005**

PŁYNY NIEPALNE



SREBRNY

**RAL 9006**

PARA WODNA



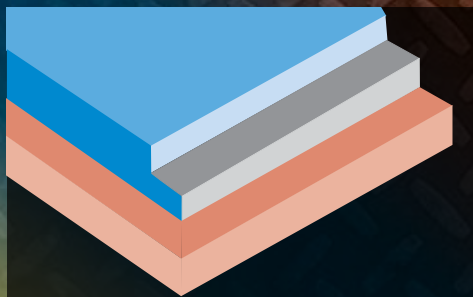
BIAŁY

**RAL 9010**

UNIWERSALNY



*Kolory wydrukowane na tej ulotce mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych kolorów farb.*



**KOLOR + PODKŁAD CYNKOWY**



**PRZED**



**PO**



**CRC Industries Europe**

Touwslagerstraat 1 - B-9240 Zele, Belgium

Tel.: +32 (0)52-456011 - Fax: +32 (0)52-450034



**www.crcind.com**

Twój dystrybutor:

Blank space for distributor information