

GALVACOLOR

Referencja: 10678-10725

1. Opis produktu

Ochronna powłoka z fosforanu cynku.
Doskonała do identyfikacji instalacji
budowlanych. Podkład i wykończenie
w jednym. Krótki czas schnięcia.
Paleta kolorów zgodna z RAL (ISO
12944-2 C3).



2. Właściwości

- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
- Całkowicie wolny od ołowiu i chromianów.
- Chroni metale i stopy.
- ISO 12944-2 protect category C3

3. Zastosowania

- Długotrwała ochrona przed korozją.

4. Sposób użycia

- Wstrząsać, aż kulka mieszająca będzie poruszała się swobodnie wewnątrz puszkii.
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Usunąć większość luźnych zanieczyszczeń przy pomocy drucianej szczotki.
- Minimalna temperatura stosowania = 10 °C
- Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
- Spryskiwać z odległości około 20 - 30 cm.
- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Najlepsze wyniki otrzymywane są przy 2 cienkich, a nie 1 grubej warstwie. Dodatkową powłokę można nakładać po 15 - 20 minutach.
- Oczyszczyć dyszę aerolu odwracając puszkę do góry dnem i wciskając przycisk aż do uwolnienia gazu pędnego.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

**GALVACOLOR**

Referencja: 10678-10725

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Ciecz.
Gęstość	1.08 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	15 °C (Tygiel zamknięty)
Czas schnięcia produktu	30µm = 20 min
Odporność produktu w komorze solnej	> 240 h
Średnia waga powłoki	30 µm

6. Opakowania

Aerozol 12x500 ML

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_GREEN-GALVACOLOR-20100518

Data 18/05/2010

