



## 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

CRC Marker Paint är baserade på akrylhartser och termoplastiska sampolymerer av hög kvalitet. Färgerna är avsedda för temporär märkning på olika underlag och i olika färger enligt behoven på marknaden.

## 2. EGENSKAPER

---

- Snabbtorkande.
- Väl synliga, klara färger.
- Lätt att applicera.
- Utmärkt täckförmåga, även på svarta ytor.
- Färgen och synligheten varar lång tid:
  - fluorescerande (svart och vit färg är ej flouoserande) i minst 1 månad.
  - färgen försvinner efter cirka 6 månader, beroende på underlag.
- Bra vidhäftningsförmåga på olika underlag.
- 360° ventil för applicering i alla riktningar - kan även sprayas uppåt.
- Innehåller inga aromatiska lösningsmedel.
- Innehåller inte bly eller andra tungmetaller.
- Kan appliceras på en mängd olika underlag.
- Markeringarna tål minusgrader.
- Kan appliceras på fuktiga underlag.
- Det specialutformade sprayhuvudet gör att man kan applicera med ett finger.
- Färgens speciella formel minskar behovet av att skaka sprayflaskan före användning.

## 3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

---

Tillfredsställer kraven på temporär märkning inom följande områden:

- Offentlig byggnadskonst: anläggning av motorvägar och vägar, dammar, järnvägar, broar.
- Märkning i terräng. Märkning för geologiska undersökningar.
- Installation av el, vatten, gas, och telefon; kablar för telekommunikation.
- Hamnar, flygplatser. Industrier i allmänhet.
- Jordbruk.
- Polis och räddningstjänst.
- Försvaret.
- Sportevenemang.
- Officiella och offentliga evenemang.
- Oljeborrning. Gruvindustri.
- Byggverksamhet: privata och offentliga byggnader.
- I situationer där tillfällig signalering med god synlighet behövs.
- Ytor som CRC Markerpaint går att använda på:  
Asfalt, betong, sand, natursten och konststen, trä, metall, plast.





## CRC MARKER PAINT

### 4. ANVISNINGAR

- Skaka sprayflaskan ordentligt i minst 15 sekunder före användning tills du hör kulan röra sig.
- Ventilen behöver ej rengöras efter användning.
- Applicera inte på spänningsförande utrustning. Använd endast i utrymmen med god ventilation.

**Varuinformationsblad (MSDS) enligt EU direktiv 93/1212 finns tillgängligt för alla CRC's produkter.**

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

bindemedel	:	akrylplast
färg	:	6 fluorescerande färger (röd, grön, gul, blå, orange, fuchsia) samt 2 icke-flouoserande färger (vit och svart)
Glans 60° (ASTM D 523, ISO 2813)	:	< 10 %
Densitet (ASTM D 1475, ISO 2811)	:	1
Klibbfri (ASTM D 1640, ISO 1517)	:	5 minuter
Genomtorr (ASTM D 1640, ISO 1517)	:	10 minuter
Torr skiktjocklek (ASTM D 823, ISO 2808)	:	40 µ (2 påföringar)
Vidhäftning (ASTM D 3359, ISO 2409)	:	2B
Täckning	:	2 m <sup>2</sup> /500 ml
Förhållanden vid applicering		
min. omgivningstemperatur	:	- 10 °C
min. temperatur underlag	:	- 10 °C
max relativ luftfuktighet	:	85 %

### 6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol : 12 x 500 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 08 0907 00  
Date : 24 September 2007



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

