

CRC MARKER PAINT

Ref: 10031

1. GENEREL BESKRIVELSE

CRC Marker Paint er baseret på akrylresin og termoplastiske copolymerer af høj kvalitet. CRC Marker Paint kan anvendes til midlertidig mærkning på forskellige overflader med forskellige farver, som er efterspurgt af markedet.

2. EGENSKABER

- Tørrer hurtigt.
- Perfekt synlige, klare farver.
- Nem at påføre.
- Tiksotropisk, så malingen nemt kan anvendes på lodrette flader og over hovedet.
- 360° spraydyse til brug i alle positioner.
- Fremragende dækning på selv sorte overflader.
- Farve og synlighed holder over lang tid:
 - Fluorescerende i mindst 1 måned.
 - Farven forsvinder efter ca. 6 måneder, afhængigt af underlaget.
- God binding på forskellige underlag.
- Indeholder ikke aromatiske opløsningsmidler.
- Indeholder ikke bly eller andre tungmetaller.
- Kan anvendes på en lang række forskellige underlag.
- Mærkningen kan holde til temperaturer under frysepunktet.
- Kan anvendes på fugtige underlag.
- Med det specialdesignede sprayhoved kan maling påføres ved tryk med én finger.
- Malingens særlige reologi minimerer behovet for at ryste beholderen før brug.

3. ANVENDELSER

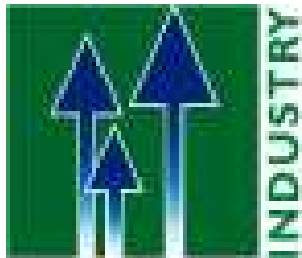
Opfylder kravene til midlertidig mærkning i forbindelse med følgende anvendelser:

- Offentlige arbejder: motorvejs- og vejanlæg, dæmninger, jernbaner og broer.
- Mærkning i terræn. Olieboring. Minedrift.
- Installation af el, telefon, vand og gas; kabler til telekommunikation.
- Havne og lufthavne, landbrug.
- Politi og redningstjenester.
- Hæren.
- Sportsarrangementer. Officielle og offentlige begivenheder.
- Mærkning ved geologiske undersøgelser.
- Bygningsvæsen: private og offentlige bygninger.
- Industri i almindelighed.
- Alle situationer, hvor der er brug for midlertidig signalering med høj synlighed.
- CRC Marker Paint kan anvendes på følgende overflader: Asfalt, cement, sand, natursten og kunststen, træ, metal og plast.



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





4. ANVISNINGER

- Før brug skal aerosolen rystes grundigt i mindst 15 sekunder og indtil du kan høre, at blandingskuglen bevæger sig.
- Der er ingen grund til at rense ventilen efter brug.
- Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr.
- Må kun anvendes i områder med god ventilation.

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Kommissionens direktiv 91/155/EØF med tilføjelser.

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivgas)

bindemiddel	:	akryltermoplast
farve	:	6 fluorescerende farver (rød, grøn, gul, blå, orange, fuchsia) hvid, sort, gul
Glans 60° (ASTM D 523, ISO 2813)	:	< 10 %
Massefylde (ASTM D 1475, ISO 2811)	:	1
Berøringstør (ASTM D 1640, ISO 1517)	:	5 minutter
Gennemtør (ASTM D 1640, ISO 1517)	:	10 minutter
Tør lagtykkelse (ASTM D 823, ISO 2808)	:	40 µ (2 påføringer)
Vedhæftning (ASTM D 3359, ISO 2409)	:	2B
Dækning	:	2 m ² / 500 mL
Betingelser ved brug		
mindste omgivende temperatur	:	-10 °C
mindste underlagstemperatur	:	-10 °C
maksimal relativ luftfugtighed	:	85 %

6. EMBALLAGE

Aerosol: 12 x 500 mL

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde ad udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti.

Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af lovgivning, forsyningsituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, så du automatisk kan få fremsendt eventuelle fremtidige opdateringer om dette produkt.

Version : 10031 10 0907 00
Dato : 29 January 2010



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

