
Aqua paint marker

1. Allmän beskrivning

CRC Aqua Paint Marker är en miljömässigt förbättrad temporär märkfärg baserad på specialdesignade hartser som möjliggör användning av upp till 35% vatten i färgen utan att göra avkall på de typiska produkttegenskaperna.

2. Egenskaper

- Maximal mängd vatten, minimala mängder lösningsmedel.
- Snabbtorkande, med tanke på den höga vattennivån.
- Väl synliga och ljusa klara färger.
- Tixotropisk för enkel applicering på vertikala och överhängande ytor.
- 360 ° ventil för användning även "upp-och-ner".
- Utmärkt täckning, även på mörka porösa underlag .
- Färgens kulör och visibilitet stannar kvar under lång tid:
- Fluorescerande under minst en månad.
- Färgen bleknar /försvinner efter +/- 6 månader, beroende underlag och väderförhållanden.
- God vidhäftning på olika underlag.
- Innehåller inga aromatiska lösningsmedel
- Inget bly eller andra tungmetaller.
- Trots att CRC Aqua Paint Marker är vattenbaserad, motstår markeringen temperaturer under noll °C.
- Trots den höga vattenmängden, kan CRC Aqua Paint Marker appliceras på fuktigt ytor.
- Den specialutformade skyddskåpan gör att man kan applicera produkten med ett finger.
- Färgens speciella reologi eliminerar behovet av förlängd skakning av sprayburken.

3. Användningsområden

Uppfyller behovet av tillfälliga markeringar i följande applikationer:

- Offentliga bygg- och konstruktionsprojekt: motorvägar & vägbyggen, dammar, järnvägar, broar.
- Märkning i terräng. Olje och mineral prospektering.
- Installationer av el-, tele-, VA och gasanläggningar m.m.
- Hamnar, flygplatser.
- Lantbruk.
- Polis och räddningstjänst.
- Försvarsmakten.
- Sportevenemang.
- Markeringar för geologiska undersökningar.
- Konstruktion: privata och offentliga byggnader.
- Industri i allmänhet.
- Alla situationer där det behövs en tillfällig markering med hög synlighet.

Aqua paint marker

Ytor som CRC Aqua Paint Marker kan användas på: Asfalt, betong, sand, naturlig och konstgjord sten, trä, metall, plast

4. Anvisningar

- Före användning skaka sprayflaskan ordentligt under minst 15 sekunder efter det att man kan höra blandnings kulan röra sig fritt.
- Inget behov av att tömma ventilen efter användning.
- Applicera inte på spänningssatt utrustning.
- Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

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

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Bindemedel | : | ny typ av polymer |
| Vatteninnehåll | : | upp till 35% i färgen |
| Färg blå, orange) | : | 5 fluorescerande färger (röd, grön, gul, samt 1 icke-flouoserande färg; svart |
| Beröringstorr | : | 5 – 10 minuter (*) |
| Helt torr | : | 25 – 35 minuter (*) |
| Skiktjocklek Torr (ett lager) | : | 25 µm Förhållanden vid applicering |
| min. omgivningstemperatur | : | + 8 °C |
| min. temperatur underlag | : | + 5 °C till + 50 °C |
| max relativ luftfuktighet | : | 85 % |

(*) depending ambient conditions

6. Förpackningar

Aerosol : 12 x 500 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester.

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.

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

