



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Sprühfarben auf Acrylharzbasis für temporäre Markierungsarbeiten aller Art.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

CRC MARKER PAINTS sind universell einsetzbare Sprühfarben zur temporären Markierung auf den verschiedensten Oberflächen:

- Gute Haftung u.a. auf Beton, Stein, Gras, Holz, Kunststoff, Metall, usw. auch bei feuchten oder kalten Witterungsbedingungen.
- Besonders schnelle Trocknung von nur 5-10 min.
- Hohe Deckkraft, so dass zur Markierung meist nur einmal gesprüht werden muss.
- Mit Thixotropie-Additiv: kein Abfließen an senkrechten Oberflächen.
- Starke fluoreszierende Leuchtkraft der Farben.
- Die Farben enthalten keine Schwermetalle oder aromatische Lösemittel.
  
- Ergonomischer Sprühkopf mit breiter Druckfläche, so dass die Dose sehr gut in der Hand liegt. Dies ermöglicht eine schnelle und zielgenaue Dosierung.
- Das spezielle 360°-Ventil ermöglicht Sprühen in jeder Dosenposition, auch schräg, nach oben oder unten. Ein Freisprühen des Ventils ist nicht mehr notwendig.
- Mit der Spraydose fest verbundene Schutzkappe, die schnell und leicht zu öffnen bzw. zu schließen ist. Die Kappe kann nicht verloren gehen und bietet zu jeder Zeit einen zuverlässigen Transportschutz.
- Breite Farbpalette (die Schutzkappe zeigt den Farbton des Inhaltes an):  
Leucht-Rot, Leucht-Orange, Leucht-Gelb, Leucht-Blau, Leucht-Grün, Leucht-Fuchsia,  
Leucht-Violett, Weiß, Schwarz, Matt-Gelb.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

Für temporäre Markierungen aller Art, u.a.:

- beim Bau oder der Vermessung von Straßen, Brücken oder Gebäuden
- bei Kabel- und Rohrverlegearbeiten
- in der Holz- und Forstwirtschaft
- in Industrieunternehmen
- in Steinbrüchen
- in der Logistik





## Marker Paint

Ref.: 10031

### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Dose vor Gebrauch gut schütteln, so dass die Mischkugel frei anschlägt. Ein Freisprühen des Ventils nach der Anwendung ist nicht notwendig.

Beim Sprühen sollte die Umgebungstemperatur und die Temperatur der besprühten Oberflächen nicht unter -10°C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte unter 85 % liegen.

Bei der Anwendung auf gute Belüftung achten, von Zündquellen und stromführenden Geräten fernhalten. Weitere Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

### 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

Flammpunkt	:	< 0 °C
Berührtrocken bei 20 °C	:	nach ca. 5 min
Vollständig abgetrocknet bei 20°C	:	nach ca. 10 min
Ergiebigkeit	:	ca. 2 m <sup>2</sup> pro 500 ml Dose

#### Eigenschaften des abgetrockneten Farbfilms:

Dauer der fluoreszierenden Farbwirkung	:	mind. 1 Monat
Dauer bis zum Verschwinden der Farbe	:	ca. 6 Monate (variiert je nach Oberfläche)
Haftung (ASTM D3359, Iso 2409)	:	2B

### 6. GEBINDE

---

Spraydose 500 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version:

Erstellungsdatum:

