



---

## ACRYLIC PAINT

---

### I. Allgemeine Beschreibung

Schnelltrocknender Farblack auf Acrylharzbasis mit hoher Deckkraft und Fülleigenschaft. Mit der einzigartigen Kombination aus Flexibilität und Schlagfestigkeit ist ACRYLIC PAINT von CRC sehr beständig gegen äußere Einflüsse und bietet Langzeitschutz für jede Oberflächenart. Die Decklacke sind kratz- und schlagfest und haben eine hohe UV- und Witterungsbeständigkeit. Einsetzbar sowohl Innen als auch im Freien.

Einsetzbar auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen:

- Metall
- Lackierbare, harte Kunststoffe
- Holz
- Papier
- Glas
- Beton
- Naturstein
- Viele Textilien

### 2. Produktmerkmale

- Schnelltrocknend: nach 2 Stunden überlackierbar (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)
- Sehr hohe Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
- Flexible Sprühdüse für einfache Anwendung: die Sprührichtung (horizontal oder vertikal) kann durch Drehen der Düse verändert werden
- Außergewöhnliche Kombination von Flexibilität und Lackhärte ergeben einen schlagfesten Farblack
- Hohe Nitro-Lackqualität
- Einsetzbar auf einer Vielzahl unterschiedlicher, harter Oberflächen in der Industrie
- Der Glanz und die Farbintensität halten lang an
- Wasser- und UV-beständig
- Kratzfest und schlagresistent
- Enthält keine Schwermetalle



---

## ACRYLIC PAINT

---

- Einsetzbar Innen als auch im Freien
- Erhältlich in 54 verschiedenen Farben

### 3. Anwendungsbeispiele

ACRYLIC PAINT wird empfohlen zur farbgetreuen Ausbesserung lackierter Oberflächen oder als universeller, hochwertiger Schutzlack für eine Vielzahl von Anwendungen.

### 4. Gebrauchsanweisung

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Rost, Staub und Fett sein
- Grundierung empfohlen auf Metall mit **CRC METAL PRIMER** und auf Plastik mit **CRC PLASTIK PRIMER**
- Vor Gebrauch gut schütteln bis sich die Mischkugeln in der Dose frei bewegen (für +/- 3 Minuten)
- Dank der flexiblen Sprühdüse kann das Sprühbild verändert werden (horizontal oder vertikal). Drehen Sie den Sprühkopf vorne an der Sprühdüse für das gewünschte Sprühbild
- Es ist besser zwei dünne als eine dicke Schicht aufzubringen. Zusätzliche Schichten sind nach 3 – Minuten (max. 30 min) möglich. Aus einer Distanz +/- 25 cm aufsprühen
- Nach der Anwendung das Sprühventil freisprühen, d.h. die Dose über Kopf solange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.
- Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art.31 und Ergänzungen zur Verfügung

**Anmerkung:** Spray an einer unsichtbaren Stelle austesten.

### 5. Typische Produktdaten

Bindemittelbasis:	Nitro-Kombination
Farbe:	Verschiedene
Gebindegröße:	400 ml Spraydose
Glanzgrad:	Glänzend: 80 Glanzgrade Seidenmatt: 30 bis 35 Glanzgrade Matt: 5 bis 10 Glanzgrade



# Technisches Datenblatt

---

## ACRYLIC PAINT

---

Ergiebigkeit:	400 ml sind ausreichend für +/- 0.8 bis 1.5 m <sup>2</sup> (abhängig von Struktur und Farbe des Untergrundes)
Trockenzeit (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit):	Staubtrocken: +/- 10 Minuten Berührtrocken: +/- 30 Minuten Überlackierbar: +/- 2 Stunden Vollständig ausgehärtet: +/- 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit:	Bis zu 80°C

Alle Inhalte dieses Datenblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen empfehlen wir stets die eigene Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf unseren aktuellen Kenntnisstand, sie stellen jedoch keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Technische Datenblatt wird zum Beispiel bei Änderungen in den Vorschriften, Rezepturen oder aufgrund neuer Kenntnisse überarbeitet. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Webseite abrufbar: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Webseite zu registrieren, damit Sie automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datum: June 3, 2019