

---

## ACRYLIC EFFECT METALLIC

---

### I. Allgemeine Beschreibung

Schnelltrocknener Effekt-Farblack mit glitzerndem Metall-Look. Durch die einzigartige Kombination aus Flexibilität und Härte ist ACRYLIC EFFECT METALLIC sehr beständig gegen äußere Einflüsse und bietet Langzeitschutz für jede Metalloberfläche. Die Decklacke sind kratz- und schlagfest und behalten die Farbintensität und den Glanz über eine lange Zeit. Einsetzbar sowohl Innen als auch im Freien.

Einsetzbar auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen:

- Metall
- Lackierbare, harte Kunststoffe
- Holz
- Stein
- Glas
- Keramik
- Papier
- Karton

### 2. Produktmerkmale

- Schnelltrocknend: staubtrocken: +/- 10 Minuten (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)
- Ergibt einen Metall-Look auf Materialien aller Art
- Sehr hohe Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
- Hohe Acryllackqualität
- Einsetzbar auf einer Vielzahl unterschiedlicher, harter Oberflächen in der Industrie
- Einsetzbar Innen als auch im Freien
- Der Glanz und die Farbintensität halten lang an
- Kratzfest und schlagresistent
- Die Witterungsbeständigkeit von ACRYLIC EFFECT METALLIC wird durch Überlackieren mit ACRYLIC VARNISH verbessert.



## ACRYLIC EFFECT METALLIC

### 3. Anwendungsbeispiele

ACRYLIC EFFECT METALLIC wird empfohlen zur farbgetreuen Ausbesserung lackierter Oberflächen oder als hochwertiger Schutzlack mit metallic Effekt.

### 4. Gebrauchsanweisung

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Rost, Staub und Fett sein
- Vor Gebrauch gut schütteln bis sich die Mischkugeln in der Dose frei bewegen (für +/- 3 Minuten)
- Innerhalb von 3 bis 5 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Aus einer Distanz +/- 25 cm sprühen
- Nach der Anwendung das Sprühventil freisprühen, d.h. die Dose über Kopf solange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.
- ACRYLIC EFFECT METALLIC sollte nach 30 Minuten Trockenzeit mit ACRYLIC VARNISH überlackiert werden. Ansonsten besteht die Gefahr, dass Aluminiumpartikel in der Farbe durch Witterungseinflüsse verändert werden.
- Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art.31 und Ergänzungen zur Verfügung

#### **Anmerkungen:**

- Spray an einer unsichtbaren Stelle austesten.
- Geringe Beständigkeit gegen Kraftstoffe
- Nicht mit Synthetikfarben überlackieren

### 5. Typische Produktdaten

|  |  |
|--|--|
| Bindemittelbasis:                                      | Acrylharz  |
| Farbe:   | Verschiedene   |
| Gebindegröße:  | 400 ml Spraydose   |
| Glanzgrad:   | 40 bis 45 Glanzgrade   |
| Ergiebigkeit:  | 400 ml sind ausreichend für +/- 1.3 m <sup>2</sup> (abhängig von Struktur und Farbe des Untergrundes)    |
| Trockenzeit (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit): | Staubtrocken: +/- 10 Minuten<br>Berührtrocken: +/- 30 Minuten<br>Überlackierbar mit Klarlack: +/- 30 min |



---

## ACRYLIC EFFECT METALLIC

---

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 18, 2019