



---

## ACRYLIC EFFECT CHROME

---

### 1. Allgemeine Beschreibung

Schnelltrocknener Chromeffekt-Lack auf hochwertiger Acrylbasis. ACRYLIC EFFECT CHROME ergibt einen langandauernden, dekorativen Chromüberzug. Wasserbeständig. Auf saugenden Flächen sollte mit ACRYLIC PRIMER grundiert werden.

Einsetzbar auf allen glatten Oberflächen:

- Metall
- Lackierbare Kunststoffe
- Holz
- Glas
- ....

### 2. Produktmerkmale

- Schnelltrocknend
- Sehr hohe Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung
- Langanhaltender Chrom-Look
- Hochwertige Acrylharzbasis
- Beständig gegen Wasser und typische Haushaltsreiniger

### 3. Anwendungsbeispiele

ACRYLIC EFFECT METALLIC wird empfohlen als hochwertiger Effektlack mit dem Aussehen von poliertem Chrom

### 4. Gebrauchsanweisung

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Rost, Staub und Fett sein
- Saugende Flächen vorab mit ACRYLIC PRIMER grundieren
- Vor Gebrauch gut schütteln bis sich die Mischkugeln in der Dose frei bewegen (für +/- 3 Minuten)

---

## ACRYLIC EFFECT CHROME

---

- Innerhalb von 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Aus einer Distanz von 20 - 30 cm sprühen
- Während dem Sprühen die Dose nochmals ab und zu schütteln, damit die Pigmente in der Dose gleichmäßig verteilt werden.
- Das Überlackieren mit einem Klarlack wird nicht empfohlen, da der Chromeffekt darunter leiden kann
- 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

### Anmerkungen:

- Spray an einer unsichtbaren Stelle austesten.
- Nicht witterungsbeständig
- Der Chromeffekt kann durch intensives Wischen negativ beeinflusst werden, deshalb sollten besprühte Flächen möglichst wenig mechanisch belastet werden
- Nicht mit Synthetikfarben überlackieren

## 5. Typische Produktdaten

Bindemittelbasis:	Acrylat-Copolymere
Farbe:	Chrom
Gebindegröße:	400 ml Spraydose
Glanzgrad:	> 100
Ergiebigkeit:	400 ml sind ausreichend für +/- 1.2 m <sup>2</sup> (abhängig von Struktur und Farbe des Untergrundes)
Trockenzeit (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit):	Staubtrocken: +/- 10 Minuten
	Berührtrocken: +/- 60 Minuten
	Vollständig ausgehärtet: +/- 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit:	Bis zu 80°C



---

## ACRYLIC EFFECT CHROME

---

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