

---

## Acrylic effect – Chroom

---

### 1. Algemene beschrijving

Sneldrogende chroomspray met hoge glanswaarde. **CRC Acrylic Chrome Paint** biedt een duurzame decoratieve chroomafwerking. Waterresistent. Prime absorberende oppervlakken met **CRC Acrylic Primer** voor het beste resultaat.

Kan gebruikt worden op alle gladde oppervlakken:

- Metaal
- Harde plastic
- Hout
- Glas
- ...

### 2. Kenmerken

- Sneldrogend: stofdroog na 10 minuten (bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)
- Zeer goede dekking
- Uitstekende hechting
- Duurzame look gelijkend op chroom
- Hoge kwaliteit, op basis van acryl
- Resistent tegen water en de meeste reinigingsmiddelen

### 3. Toepassingen

**CRC Acrylic Chrome Paint** wordt aangeraden als een effectspray met hoge glans die een chroomeffect nabootst.

### 4. Instructies

- Het oppervlak moet schoon, droog en vrij van roest, stof en vet zijn.
- Absorberende oppervlakken moet eerst geprimeerd worden met **CRC Acrylic Primer**.
- Voor gebruik, de spuitbus goed schudden tot je duidelijk een mengkogel hoort bewegen (+/- 3 minuten).

---

## Acrylic effect – Chroom

---

- Spuit meerdere dunne lagen in intervals van 2 minuten. Spuit vanaf 20 tot 30 cm afstand.
- Schud de spuitbus regelmatig tijdens het schilderen. Dit zorgt ervoor dat het pigment zich gelijkmatig verdeelt in de bus.
- Het gebruik van vernis is niet aan te raden omdat op die manier het chroomeffect zou afzakken. De enige mogelijkheid om de glans te vernieuwen is door een nieuwe laag effect spray te spuiten.
- Wanneer je klaar bent met schilderen kan je het ventiel van de spuitbus schoonmaken door de bus ondersteboven te houden en de spuitkop ingedrukt te houden tot er enkel nog gas ontsnapt.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

### Opmerking:

- Test vóór gebruik op een weinig zichtbare plek.
- Niet bestand tegen alle weersomstandigheden
- Het effect van de glans kan veranderen door intens schuren of vegen en is dus niet geschikt om objecten voor dagelijks gebruik mee te schilderen.
- Schilder niet over synthetische verven.

### 5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Basis van de bindstof:	Acryl copolymeren
Kleur:	Chroom
Grootte:	400 ml spuitbus
Glanswaarde:	> 100 glansunits
Verbruik:	400ml is voldoende voor +/- 1.2 m <sup>2</sup> (afhankelijk van de consistentie en de kleur van het oppervlak)
Droogtijd (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid):	Stofdroog: +/- 10 minuten Kleefvrij: +/- 60 minuten Compleet uitgehard: +/- 24 uur
Maximale werktemperatuur:	Tot 80°C



# Technical Data Sheet

---

## Acrylic effect – Chromo

---



# Technical Data Sheet

---

## Acrylic effect – Chroom

---

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Datum 18/07/2018