



---

## Acrylic effect – Chrome

---

### 1. Descrição geral -

Spray cromado de qualidade acrílica, secagem rápida e de alto brilho. **CRC Acrylic Chrome Paint** oferece um acabamento cromado de longa duração. Resistente à água. Em superfícies porosas aplicar primeiro **CRC Acrylic Primer**, para um bom resultado.

Pode-se utilizar em qualquer superfície lisa:

- Metal
- Plásticos revestidos
- Madeira
- Vidro
- Etc

### 2. Características

- Secagem rápida
- Muito boa cobertura
- Excelente aderência
- Aspetto similar ao cromado polido
- Qualidade acrílica de elevado grau
- Resistente à água e aos produtos domésticos de limpeza comuns

### 3. Aplicações

CRC Acrylic Chrome Paint está recomendado como uma pintura em spray com efeito de alto brilho e de longa duração, que proporciona um aspeto similar ao cromado polido.

### 4. Instruções

- A superfície deve estar limpa, seca, sem silicone, pó e gordura.
- Recomenda-se aplicar primário **CRC Acrylic Primer** antes da aplicação desta pintura com efeito.
- Antes de usar, agitar bem até que a bola se mova livremente dentro do aerossol (durante +/- 3 minutos).

---

## Acrylic effect – Chrome

---

- Pulverizar em várias camadas finas em intervalos de 2 minutos. Efetuar a uma distância de 20 a 30 cm.
- Agitar o aerossol de vez em quando enquanto se está pintando. Desta forma os pigmentos se distribuíram de maneira uniforme no aerossol.
- Recomenda-se não utilizar verniz antes de utilizar esta pintura já que pode danificar o efeito cromado.
- Uma vez terminado, limpe a válvula de aerossol invertendo a lata e continuando a pulverizar até sair apenas agente propulsor
- Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia n°. 1907/2006, art. 31, e as respetivas adjudicações.

### Notas:

- Testar numa parte não visível
- Não é resistente às intempéries
- O efeito do brilho pode mudar se esfregarmos ou limpamos intensamente, por isso, não é apropriado para uso em objetos de uso diário
- Não aplicar sobre pinturas sintéticas!

### 5. Dados técnicos do produto (sem propelente)

Base	Copolímeros de acrilato (polímero acrílico)
Cor :	Cromado
Volume:	400 ml aerossol
Nível de brilho:	>100
Rendimento:	400 ml são suficientes para +/- 1.2 m <sup>2</sup> (dependendo da consistência e da cor da superfície)
Tempo de secagem (a 20°C, 50% humidade relativa do ar):	Pó seco: +/- 10 minutos Secagem ao tato: +/- 60 minutos Secagem Total: +/- 24 horas
Resistência à temperatura:	Até 80°C



# Technical Data Sheet

---

## Acrylic effect – Chrome

---

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis fatores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos atualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Recomendamos que se registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão atualizada.

Data : Junho 3, 2019