



---

## Acrylic Metal Primer

---

### 1. Descrição geral

Primário de secagem rápida com altas propriedades de preenchimento para utilizar numa variedade de superfícies metálicas. Oferece uma maior aderência e um melhor uso da pintura **CRC Acrylic Paint** em metais, o que oferece uma economia de tempo e dinheiro. Protege o metal da corrosão. Para uso em interior e exterior.

**Sistema de aplicação da pintura em três etapas:** Utilizar em combinação com **CRC Acrylic Paint** e **CRC Acrylic Varnish** para obter os melhores resultados e a máxima proteção.

### 2. Características

- Secagem rápida: pó seco: +/- 15 minutos (a 20°C, 50% humidade relativa do ar)
- Elevadas propriedades de preenchimento
- Assegura uma melhor aderência e uma aplicação económica no revestimento do metal
- Protege da corrosão
- Bico móvel: gire o bico para mudar a direção de pulverização (horizontal ou vertical) para uma melhor aplicação.
- Pulverização variável: adapte o tipo de pulverização segundo desejo, deslizando o botão da parte posterior do bocal para a esquerda ou direita.
- Qualidade acrílica de elevado grau
- Melhora o brilho do revestimento
- Fácil de usar: fácil de aplicar, lixar e recobrir.
- Adequado para aplicações interiores e exteriores

### 3. Aplicações

CRC Acrylic Metal Primer está recomendado como primário para a pintura **CRC Acrylic Paint**. Oferece uma excelente aderência da pintura. Melhora o brilho da pintura e protege a superfície contra a corrosão.

### 4. Instruções

- A superfície deve estar limpa, seca, sem silicone, pó e gordura.



## Acrylic Metal Primer

- Antes de usar, agitar bem até que a bola se mova livremente dentro do aerossol (durante +/- 3 minutos).
- Devido ao difusor com uma boquilha variável, pode-se eleger o modelo de pulverização (horizontal ou vertical). Girar o botão na frente do difusor para obter o tipo de pulverização pretendida.
- Obtém melhores resultados aplicando duas capas finas e uniformes que uma grossa. Pode-se aplicar capas adicionais depois de 3 ou 5 minutos (max. 30 min). Pulverizar a uma distância de +/- 25 cm.
- Uma vez terminado, limpe a válvula de aerossol invertendo a lata e continuando a pulverizar até sair apenas agente propulsor
- Uma vez seco (+/- 2-4 horas\*), lixe com lixa húmida (gramagem 600), limpe a superfície e deixe secar.
- Aplique **CRC Acrylic Paint** como revestimento.
- Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e as respetivas adjudicações.
- **Nota:** Testar o produto numa parte não visível.

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

Base	Resina acrílica
Cor:	Cinzento
Volume:	400 ml aerossol
Rendimento:	400 ml são suficiente para +/- 0.8 m2 (dependendo da consistência e da cor da superfície)
Tempo de secagem (a 20°C, 50% humidade relativa do ar)	Pó seco: +/- 15 minutos Seco ao tato: +/- 30 minutos Seco para revestir: +/- 2 a 4 horas
Resistência a temperatura:	Até 80° C

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