

---

## Acrylic Metal Primer

---

### 1. Allmän beskrivning

Snabbtorkande primer med goda täckningsegenskaper för många olika metallytor. Ger den bästa vidhäftningen för, och lägsta förbrukningen av, **CRC Acrylic Paint** på metall, vilket sparar tid och pengar. Skyddar metall från att korrodera. För inom- och utomhusbruk.

**Trestegs lacksystem:** Använd i kombination med **CRC Acrylic Paint** och **CRC Acrylic Varnish** för att uppnå bästa resultat och optimalt skydd.

### 2. Egenskaper

- Snabbtorkande: dammtorr: cirka 15 minuter (vid 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet)
- Goda täckningsegenskaper
- Ger den bästa vidhäftningen för, och lägsta förbrukningen av, topplacken på metall
- Skyddar metall från att korrodera
- Flexibelt munstycke: munstycket kan vridas för att ändra sprayriktningen (horisontellt eller vertikalt), vilket underlättar appliceringen
- Justerbar mängd: anpassa mängden primer enligt önskemål genom att dra knappen på munstyckets baksida till vänster eller höger
- Högkvalitativ akryl
- Optimerar topplackens glans
- Användarvänligt: lätt att applicera, slipa och stryka över med lack
- Lämplig för inom- och utomhusbruk

### 3. Användningsområden

CRC Acrylic Metal Primer rekommenderas som primer för **CRC Acrylic Paint**. Bidrar till en utmärkt vidhäftning för lacken. Optimerar glansen i lacket och skyddar ytan mot rost.

### 4. Anvisningar

- Se till att ytan är ren, torr och fri från rost, damm och fett.
- Skaka noga före användning till dess att blandarkulan rör sig fritt i burken (i cirka 2 minuter).

---

## Acrylic Metal Primer

---

- Det justerbara munstycket gör det möjligt att anpassa spraymönstret och mängden primer. Vrid knappen på munstyckets framsida för önskat spraymönster (horisontellt eller vertikalt). Dra knappen på munstyckets baksida till vänster eller höger för önskad mängd primer.
- Applicera flera tunna, jämna lager och slipa tills alla små ojämnheter och porösa reparationsställen är utjämnade. Applicera från ett avstånd på cirka 25 cm.
- Rengör munstycket efter användning genom att spraya med aerosolen upp och ner till dess att endast gas kommer ut.
- Efter torkning (cirka 2–4 timmar): våtslipa med sandpapper (korn 600), rengör ytan och låt torka.
- Applicera **CRC Acrylic Paint** som topplack.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) i enlighet med artikel 31 i EG-förordning nr. 1907/2006, i sin nuvarande lydelse, är tillgängligt för alla CRC-produkter.
- **Anmärkning:** Gör ett prov på en dold del.

### 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Bindningsbas:	Högkvalitativ akryl
Kulör:	grå
Storlek:	400 ml aerosol
Åtgång:	400 ml räcker till cirka 0,8 m <sup>2</sup> (beroende på underlagets jämnhet och färg)
Torktid (vid 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet):	Dammtorr: cirka 15 minuter Klibbfri: cirka 30 minuter Övermålningsbar: cirka 2–4 timmar
Temperaturbeständighet:	upp till 80 °C



---

## Acrylic Metal Primer

---

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, komponenters tillgänglighet och nyare rön. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

**Datum: 3 juni 2019**