

---

## Acrylic Plastic Primer

---

### I. Generell beskrivelse

Hurtigtørkende primer for hardplast. Sikrer optimal hefting og økonomisk forbruk av **CRC Acrylic Paint** på plast, slik at du sparer tid og penger. For bruk innendørs og utendørs.

Kan brukes på følgende typer hardplast:

- Polyuretan (PUR)
- Polystyren (PS)
- Polyamid (PA)
- Polypropylengummi, modifisert (PP)
- Akrylnitril butadien styren-plast (ABS)
- Glassfiberforsterket plast (GfK)
- Hard polyvinylklorid (Hart-PVC)

**Tretrинns lakkssystem:** Bruk i kombinasjon med **CRC Acrylic Paint** og **CRC Acrylic Varnish** for å oppnå best mulig resultat og optimal beskyttelse.

### 2. Egenskaper

- Svært hurtigtørkende: toppstrøket kan påføres etter 15 minutter (ved 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet)
- Sikrer optimal hefting og økonomisk bruk av toppstrøket på plast
- Fleksibel dyse: vri dysen for å endre sprayretning (horisontalt eller vertikalt) for enkel påføring
- Variabel lakkmengde: juster mengden som ønsket ved å skyve knappen på baksiden av dysen mot venstre eller høyre
- Gir en glatt overflate
- Enkel å påføre og brukervennlig
- Egnert for bruk innendørs og utendørs

### 3. Anvendelser

CRC Acrylic Plastic Primer anbefales som en primer for å oppnå optimal hefting for **CRC Acrylic Paint** på plast.

---

## Acrylic Plastic Primer

---

### 4. Bruksanvisning

- Overflaten må være ren, tørr og fri for silikon, støv og fett.
- Før bruk, rist godt inntil blandekulen beveger seg fritt i boksen (i +/- 3 minutter).
- Takket være den justerbare dysen kan spraymønsteret og lakkmengden tilpasses. Vri på knappen på fronten av dysen for ønsket spraymønster (horisontalt eller vertikalt). Skyv knappen på baksiden av dysen mot venstre eller høyre for ønsket lakkmengde.
- Påføres i lette, jevne strøk. Best resultat oppnås med maks. 2 tynne strøk. Spray fra en avstand på +/- 25 cm.
- Når sprayboksen er tom, rengjøres ventilen ved å snu boksen opp ned og trykke inn dysen inntil det kun kommer drivgass ut.
- For optimal resultat, bruk **CRC Acrylic Paint** etter +/- 15 minutter.
- Et sikkerhetsdatablad (MSDS) i henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 art. 31 og endringer er tilgjengelig for alle CRC-produkter.

**Merknad:** Testspray på et sted der det ikke synes **Merknader:**

- Testspray på et sted der det ikke synes.
- Begrenset motstand mot bensin.
- Spray ikke over syntetisk lakk!

### 5. Typiske produktdata (uten drivgass)

Bindemiddelbase:	Spesialharpiks
Størrelse:	400 ml sprayboks
Farge:	Transparent
Forbruk:	400 ml er tilstrekkelig for +/- 5 til 6 m <sup>2</sup> (avhengig av overflatens konsistens og farge).
Tørketid (ved 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet):	Tørr og klar for nytt strøk: +/- 15 minutter



---

## Acrylic Plastic Primer

---

All informasjon i denne publikasjonen er basert på brukserfaring og/eller laborietester. Som følge av stor variasjon i utstyr og forhold og uforutsigbare menneskelige faktorer anbefaler vi at våre produkter testes på arbeidsstedet før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten verken uttrykte eller underforståtte garantier.

Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert som følge av årsaker som endret lovgivning, tilgjengelighet av komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet kan sendes til deg på forespørsel, eller du kan finne den på nettstedet vårt: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi anbefaler at du registrerer deg på dette nettstedet for produktet, for da vil du motta eventuelle fremtidige oppdaterte versjoner av databladet automatisk.

**Dato: 3. juni 2019**