

---

## Acrylic Plastic Primer

---

### I. Overordnet beskrivelse

Hurtigtørrende primer til hård plast. Sikrer optimal vedhæftning og dækkeevne ved brug af **CRC Acrylic Paint** på plast, så man sparer både tid og penge. Til indendørs og udendørs brug.

Kan anvendes til følgende typer hård plast:

- Polyurethan (PUR)
- Polystyren (PS)
- Polyamid (PA)
- Polypropylengummi, modificeret (PP-gummi)
- Akrylonitril-butadien-styren (ABS-plast)
- Glasfiberforstærket plast (GfK)
- Hård polyvinylchlorid (hård PVC)

**3-trinssystem til maling:** Brug i kombination med **CRC Acrylic Paint** og **CRC Acrylic Varnish** for at opnå det bedste resultat og den ultimative beskyttelse.

### 2. Egenskaber

- Meget hurtigtørrende: Topcoat kan påføres efter 15 minutter (ved 20 °C, 50 % relativ luftfugtighed)
- Sikrer optimal vedhæftning og dækkeevne ved påføring af topcoat på plast
- Fleksibel dyse: Drej dysen for at ændre sprøjteretning (horisontalt eller vertikalt) og forenkle påføringen
- Variabelt output: Tilpas output efter behov ved at skyde knappen på bagsiden af dysen til venstre eller højre
- Giver en jævn overflade
- Brugervenlig og nem at påføre
- Velegnet til både indendørs og udendørs brug

### 3. Anvendelse

CRC Acrylic Plastic Primer anbefales som primer, når man vil sikre den bedst mulige vedhæftning for **CRC Acrylic Paint** på plast.

---

## Acrylic Plastic Primer

---

### 4. Vejledning

- Overfladen skal være ren, tør og fri for silikone, støv og fedt.
- Inden brug skal dåsen rystes omhyggeligt, indtil blandekuglen bevæger sig frit (cirka 3 minutter).
- Takket være den justerbare dyse kan sprøjtemønster og output tilpasses. Drej knappen foran på dysen for at få det ønskede sprøjtemønster (horisontalt eller vertikalt). Skyd knappen på bagsiden af dysen til venstre eller højre for at få det ønskede output.
- Påfør i tynde, jævne lag. Det bedste resultat opnås med maks. 2 tynde lag. Påfør fra en afstand på cirka 25 cm.
- Rens efterfølgende sprayventilen ved at vende dåsen på hovedet og trykke på knappen, indtil der kun kommer drivgas ud.
- For at opnå det optimale resultat skal **CRC Acrylic Paint** påføres efter cirka 15 minutter.
- I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 artikel 31 og efterfølgende ændringer foreligger der et sikkerhedsdatablad (MSDS) for alle CRC-produkter.

**Bemærkning:** Lav en spraytest på et sted, der ikke er synligt **Bemærkninger:**

- Lav en spraytest på et sted, der ikke er synligt.
- Begrænset modstandsdygtighed over for benzin.
- Påfør ikke på syntetisk maling!

### 5. Typiske produktdata (uden drivgas)

Bindemiddel:	Specialharpiks
Størrelse:	400 ml aerosoldåse
Farve:	Transparent
Dækkeevne:	400 ml rækker til cirka 5-6 m <sup>2</sup> (afhængigt af overfladens konsistens og farve).
Tørretid (ved 20 °C, 50 % relativ luftfugtighed):	Tør og overmalingsbar: Cirka 15 minutter



---

## Acrylic Plastic Primer

---

Alle udsagn i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store variation i udstyr og forhold samt uforudsigelige menneskelige faktorer anbefaler vi, at vores produkter testes på det pågældende sted før brug. Alle informationer formidles i god tro, men uden nogen udtrykkelige eller underforståede garantier.

Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret på baggrund af juridiske forhold, indholdsstoffernes tilgængelighed og nye erfaringer. Du kan anmode om at få tilsendt den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad eller finde det på vores website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi anbefaler, at du registrerer dig på websitet, så du automatisk modtager eventuelle opdaterede versioner af det tekniske datablad for dette produkt.

**Dato: 3. juni 2019**