
Acrylic Metal Primer

1. Overordnet beskrivelse

Hurtigtørrende primer med god udfyldningsevne til mange forskellige metaloverflader. Sikrer optimal vedhæftning og dækkeevne ved brug af **CRC Acrylic Paint** på metal, så man sparer både tid og penge. Beskytter metal mod korrosion. Til indendørs og udendørs brug.

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

- Hurtigtørrende: støvtør: Cirka 15 minutter (ved 20 °C, 50 % relativ luftfugtighed)
- Gode udfyldningsegenskaber
- Sikrer optimal vedhæftning og dækkeevne ved påføring af topcoat på metal
- Beskytter mod korrosion
- Flexibel 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.
- Akryl-baseret maling af høj kvalitet
- Optimerer topcoatens glans
- Brugervenlig: nem at påføre, slibe og genbehandle med
- Velegnet til både indendørs og udendørs brug

3. Anvendelse

CRC Acrylic Metal Primer anbefales som primer til **CRC Acrylic Paint**. Den sikrer en fremragende vedhæftning for malingen. Den optimerer malingens glans og beskytter overfladen mod korrosion.

4. Vejledning

- Overfladen skal være ren, tør og fri for rust, støv og fedt.
- Inden brug skal dåsen rystes omhyggeligt, indtil blandekuglen bevæger sig frit (cirka 2 minutter).

Acrylic Metal Primer

- 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 flere tynde og jævne lag, og puds med sandpapir, indtil alle fordybninger og porøse områder er jævnet ud. 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.
- Efter tørring (cirka 2-4 timer*) skal overfladen vådslibes med sandpapir (korn 600), rengøres og tørre.
- Påfør **CRC Acrylic Paint** som topcoat.
- 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.

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

Bindemiddel:	Akryl-harpiks
Farve:	Grå
Størrelse:	400 ml aerosoldåse
Dækkeevne:	400 ml rækker til cirka 0,8 m ² (afhængigt af overfladens konsistens og farve)
Tørretid (ved 20 °C, 50 % relativ luftfugtighed):	Støvtør: Cirka 15 minutter Berøringstør: Cirka 30 minutter Tør nok til overfladebehandling: Cirka 2-4 timer
Temperaturbestandig:	Op til 80 °C



Acrylic Metal 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.

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