
Acrylic effect – Metallic

I. Overordnet beskrivelse

Hurtigtørrende effektspray, som giver et blankt og glitrende metalliclook. Den unikke kombination af fleksibilitet og hårdhed gør **CRC Acrylic Effect Metallic** utroligt modstandsdygtig over for ydre påvirkninger, hvilket gør den til en fremragende beskyttende maling til alle former for metaloverflader. Den er ridse-, stød- og slagfast og bevarer både farve og glans længe. Til indendørs og udendørs brug.

Kan anvendes på mange forskellige overflader:

- Metal
- Hård plast, som tåler overfladebehandling
- Træ
- Sten
- Glas
- Keramik
- Papir
- Karton
- ...

2. Egenskaber

- Meget hurtigtørrende: støvtør: cirka 10 minutter (ved 20 °C, 50 % relativ luftfugtighed)
- Egenskaber det metalliske udseende på alle typer materiale
- Rigtig god dækkeevne
- Fremragende vedhæftning på mange overflader
- Akryl-baseret maling af høj kvalitet
- Velegnet til brug på et bredt udvalg af hårde overflader i mange industrier
- Velegnet til både indendørs og udendørs brug
- Bevarer sin glans og intense farve i lang tid (lysbestandig, gulner ikke)
- Ridse-, stød- og slagfast
- **CRC Acrylic Metallic Paint** er vejrbestandig i kombination med **CRC Acrylic Varnish**.

Acrylic effect – Metallic

3. Anvendelse

CRC Acrylic Metallic Paint anbefales som en beskyttende maling til alle former for reparationer af lakerede overflader og som en metallic-effektspray af høj kvalitet.

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 3 minutter).
- Påfør flere tynde, jævne lag med 3-5 minutters mellemrum. Påfør fra en afstand på cirka 25 cm.
- Ryst dåsen en gang imellem, mens du maler, så pigmentet fordeles ensartet i dåsen.
- Rens efterfølgende sprayventilen ved at vende dåsen på hovedet og trykke på knappen, indtil der kun kommer drivgas ud.
- **CRC Acrylic Metallic Paint** skal efter maks. 30 minutter forsegles med **CRC Acrylic Varnish**. Ellers vil malingens aluminiumbestanddele blive påvirket af omgivelserne og vejr og vind.
- 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.

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:	Akryl
Farve:	Diverse
Størrelse:	400 ml aerosoldåse
Glansgrad:	40 til 45 glansenheder
Dækkeevne:	400 ml rækker til cirka 1,3 m ² (afhængigt af overfladens konsistens og farve)

Acrylic effect – Metallic

Tørretid (ved 20 °C, 50 % relativ luftfugtighed):

Støvtør: Cirka 10 minutter

Berøringstør: Cirka 30 minutter

Tør nok til at lakere: Cirka 30 minutter

Temperaturbestandig:

Op til 80 °C

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