
Acrylic effect - Metallic

I. Algemene beschrijving

Sneldrogende effect spray voor een schitterende metallic look. Dankzij de unieke combinatie van soepelheid en hardheid is **CRC Acrylic Paint** zeer resistent tegen externe invloeden. Dit maakt dat deze verf een uitstekende bescherming biedt voor tal van (metalen) oppervlakken. De verf is kras- en schokvast en behoudt zijn glans en kleur voor lange tijd. Voor gebruik binnen en buiten.

Kan gebruikt worden op verschillende materialen:

- Metaal
- Harde plastics
- Hout
- Steen
- Glas
- Keramiek
- Papier
- Karton
-

2. Kenmerken

- Zeer sneldrogend: stofdroog na +/- 10 minuten (bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)
- Herstelt de metallic look van allerlei materialen
- Zeer goede dekking
- Zeer goede hechting
- Op basis van acryl
- Geschikt voor gebruik op tal van harde oppervlakken doorheen industrieën
- Voor gebruik binnen en buiten
- Langdurige glans en intense kleur (schijnt niet af, verkleurt niet)
- Kras- en schokbestendig
- Als **CRC Acrylic Metallic Paint** gevernist is met **CRC Acrylic Varnish**, dan is de verf bestand tegen alle weersomstandigheden.

Acrylic effect - Metallic

3. Toepassingen

CRC Acrylic Metallic Paint wordt aangeraden als beschermingsverf voor allerlei soorten herstellingen van geschilderde oppervlakken en als metallic effect spray van hoge kwaliteit.

4. Directions

- Het oppervlak moet schoon, droog en vrij van roest, stof en vet zijn.
- Voor gebruik, de spuitbus goed schudden tot je duidelijk een mengkogel hoort bewegen (+/- 3 minuten).
- Spuit meerdere dunne lagen in intervallen van 3 tot 5 minuten. Spuit vanaf +/- 25 cm afstand.
- Schud de bus regelmatig tijdens het schilderen. Zo kunnen de metalen deeltjes verdeeld worden in de spuitbus.
- Wanneer je klaar bent met schilderen kan je het ventiel van de spuitbus schoonmaken door de bus ondersteboven te houden en de spuitkop ingedrukt te houden tot er enkel nog gas ontsnapt.
- **CRC Acrylic Metallic Paint** moet na 30 minuten worden gevernist met **CRC Acrylic Varnish**. Anders kunnen de aluminium deeltjes in de verf aangetast worden door externe invloeden.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

Opmerkingen:

- Test vóór gebruik op een weinig zichtbare plek.
- Weinig resistent tegen benzine
- Niet over synthetische verfen schilderen

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Basis van de bindstof:	Nitro-combi
Kleur:	Verschillende kleuren
Grootte:	400 ml spuitbus
Glanswaarde:	40 tot 45 glansunits



Technical Data Sheet

Acrylic effect - Metallic

Verbruik:	400ml is voldoende voor +/- 1.3 m ² (afhankelijk van de consistentie en de kleur van het oppervlak)
Droogtijd (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid):	Stofdroog: +/- 10 minuten Kleefvrij: +/- 30 minuten Overschilderbaar met vernis: +/- 30 minuten
Maximale werktemperatuur:	Tot 80°C

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com. Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Datum 18/07/2018