
Acrylic Metal Primer

1. Algemene beschrijving

Sneldrogende primer zorgt voor een uitstekende vulling van de meeste metalen oppervlakken. Zorgt voor een goede hechting en economisch verbruik van **CRC Acrylic Paint** op metaal, wat je tijd en geld bespaart. Beschermt metaal tegen corrosie. Voor gebruik binnen en buiten.

Drie-stappen verfsysteem: gebruik in combinatie met **CRC Acrylic Paint** en **CRC Acrylic Varnish** voor het beste resultaat en optimale bescherming.

2. Kenmerken

- Sneldrogend: stofdroog na +/- 15 minuten (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid)
- Uitstekende vulling
- Zorgt voor de beste hechting en een zuinig gebruik van **CRC Acrylic Paint**.
- Beschermt tegen corrosie
- Aanpasbare spuitrichting: draai de spuitmond aan de voorkant van de spuitkop horizontaal of verticaal voor het gewenste spuitpatroon.
- Variabele output: schuif de hendel aan de achterkant van de spuitkop naar links of rechts voor de gewenste output
- Op basis van acryl
- Optimaliseert de glans van de toplaag
- Gebruiksvriendelijk: makkelijk aan te brengen, af te schuren en te overschilderen.
- Voor gebruik binnen en buiten

3. Toepassingen

CRC Acrylic Metal Primer wordt aangeraden als primer voor CRC Acrylic Paint. Het zorgt voor een uitstekende hechting van de toplaag. Optimaliseert de glans van de toplaag en beschermt het metalen oppervlak tegen corrosie.

4. Instructies

- 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 (+/- 2 minuten).

Acrylic Metal Primer

- Dankzij de flexibele spuitkop kan het spuitpatroon en de output aangepast worden. Draai de spuitmond aan de voorkant van de spuitkop horizontaal of verticaal voor het gewenste spuitpatroon. Schuif de hendel aan de achterkant van de spuitkop naar links of rechts voor de gewenste output.
- Spuit meerdere dunne, gelijkmatige lagen en schuur alle kleine oneffenheden weggewerkt worden. Spuit vanaf +/- 25 cm afstand.
- 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.
- Nadat de verf gedroogd is, schuur je het oppervlak glad met schuurpapier (korrel 600). Daarna kan je **CRC Acrylic Paint** als toplaag aanbrengen.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**
- **Opmerking:** Test vóór gebruik op een weinig zichtbare plek.

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Basis van de bindstof:	Nitro-combi hars
Kleur:	Grijs
Grootte:	400 ml spuitbus
Verbruik:	400ml is voldoende voor +/- 0.8 m ² (afhankelijk van de consistentie en de kleur van het oppervlak)
Droogtijd (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid):	Stofdroog: +/- 15 minuten Kleefvrij: +/- 30 minuten Overschilderbaar: +/- 2 tot 4 uur
Maximale werktemperatuur:	Tot 80°C



Technical Data Sheet

Acrylic Metal Primer

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 18/07/2019