
Acrylic Paint

I. Algemene beschrijving

Sneldrogende verfspray op acrylbasis die hoge dekking biedt. Dankzij de unieke combinatie van soepelheid en hardheid, is de verf zeer resistent tegen invloeden van buitenaf, wat het een ideale beschermingsverf maakt voor tal van oppervlakken. Beschermt tegen UV, krassen en alle weersomstandigheden. Voor gebruik binnen en buiten.

Kan gebruikt worden op verschillende materialen:

- Metaal
- Schilderbare harde plastic
- Hout
- Papier
- Glas
- Beton
- Natuursteen
- Textiel

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

2. Kenmerken

- Sneldrogend: stofdroog na +/- 10 minuten (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid)
- Zeer goede dekking
- Bijzonder goede hechting op tal van materialen
- Aanpasbare spuitrichting: draai de spuitmond aan de voorkant van de spuitkop horizontaal of verticaal voor het gewenste verfpatroon.
- Perfecte combinatie van hardheid en soepelheid wat resulteert in een schokbestendige verf.
- Op basis van acryl
- Geschikt voor een groot aantal materialen doorheen verschillende industrieën
- Langdurige glans en intense kleuren
- Bestand tegen alle weersomstandigheden en UV; schijnt niet af.



Acrylic Paint

- Kras- en schokvast
- Bevat geen zware metalen
- Voor gebruik binnen en buiten
- Beschikbaar in 54 kleuren

3. Toepassingen

CRC Acrylic Paint wordt aangeraden als beschermingsverf voor alle soorten herstellingen van geverfde oppervlakken en als verf van hoge kwaliteit voor een groot aantal toepassingen.

4. Instructies

- Het oppervlak moet schoon, droog en vrij van roest, stof en vet zijn.
- Prime metalen oppervlakken met **CRC Metal Primer** en plastieken oppervlakken met **CRC Plastic Primer**.
- Voor gebruik, de spuitbus goed schudden tot je duidelijk een mengkogel hoort bewegen (+/- 3 minuten).
- Aanpasbare spuitrichting: draai de spuitmond aan de voorkant van de spuitkop horizontaal of verticaal voor het gewenste spuitpatroon.
- Spuit beter 2 dunne effen lagen dan 1 dikke laag. Extra lagen kunnen na 3 tot 5 minuten (max. 30 minuten) worden aangebracht. Spray 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.
- **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 |
| Kleur: | 54 kleuren beschikbaar |
| Glanswaarden: | Glossy: 80 glansunits Satin: 30 to 35 glansunits |



Technical Data Sheet

Acrylic Paint

| | |
|---|---|
| | Mat: 5 to 10 glansunits |
| Grootte: | 400 ml spuitbus |
| Verbruik: | 400ml is voldoende voor +/- 0.8 tot 1.5 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: +/- 2 tot 4 uur Volledig uitgehard: +/- 24 uur |
| 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