
Acrylic Varnish

1. Algemene beschrijving

Sneldrogende glasheldere vernis die extra bescherming biedt aan oppervlakken die geschilderd zijn met **CRC Acrylic Paint**. Zeer goed bescherming tegen krassen, schokken en licht. Resistent tegen alle weersomstandigheden en UV. Corrosiewerend. Voor gebruik binnen en buiten.

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

2. Kenmerken

- Sneldrogend: stofdroog na +/- 10 minuten (bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)
- Ideale bescherm laag voor **CRC Acrylic Paint**
- Zeer goede bescherming tegen corrosie
- Uitstekende hechting
- Glossy of satin afwerking
- Krasvast en UV-bestendig
- Bestand tegen alle weersomstandigheden
- Voor gebruik binnen en buiten

3. Toepassingen

CRC Acrylic Varnish wordt aangeraden als beschermende vernis die de toplaag beschermt tegen corrosie, krassen en alle weersomstandigheden.

4. Instructions

- 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 tot 3 minuten).
- Spray gelijkmatige effen lagen in intervallen van 1 tot 2 minuten. 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.

Acrylic Varnish

- 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.
- Niet spuiten over oppervlakken die geschilderd zijn met synthetische harsvernis.

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Basis van de bindstof:	Acryl co-polymeren
Kleur:	Transparant
Grootte:	400 ml spuitbus
Glanswaarde:	Glossy: 80 tot 90 glansunits Mat: 15 tot 20 glansunits
Verbruik:	400ml is voldoende voor 1 tot 2 m ² (afhankelijk van de consistentie en de kleur van het oppervlak)
Droogtijd (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid):	Stofdroog: +/- 10 minuten Kleefvrij: +/- 50 minuten 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