
Acrylic Plastic Primer

I. Algemene beschrijving

Sneldrogende primer voor harde plastics. Zorgt voor de beste hechting en economisch verbruik van de **CRC Acrylic Paint** toplaag, wat je tijd en geld bespaard. Voor gebruik binnen en buiten.

Kan gebruikt worden op volgende harde plastics:

- Polyurethaan (PUR)
- Polystyreen (PS)
- Polyamide (PA)
- Polypropyleen rubber, aangepast (EPDM)
- Acryl-, butadiene styreen plastics (ABS)
- Met glasvezel versterkte plastics (GfK)
- Hard polyvinylchloride (Hart-PVC)

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

2. Kenmerken

- Zeer sneldrogend: toplaag kan aangebracht worden na 15 minuten (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid).
- Zorg voor de beste hechting en een zuinig verbruik van de topcoat op plastic.
- 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
- Resulteert in een glad oppervlak
- Makkelijk aan te brengen en gebruiksvriendelijk
- Voor gebruik binnen en buiten

3. Toepassingen

CRC Acrylic Plastic Primer wordt aangeraden als primer voor **CRC Acrylic Paint** op plastic.

Acrylic Plastic Primer

4. Instructies

- Het oppervlak moet schoon, droog en vrij van siliconen, stof en vet zijn.
- Voor gebruik, de spuitbus goed schudden tot je duidelijk een mengkogel hoort bewegen (+/- 2 minuten).
- Dankzij de flexibele spuitkop kan het spuitpatroon en de output aangepast worden. Draai de sproeimond 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.
- Breng aan in dunne gelijkmatige lagen. Het beste resultaat wordt verkregen door maximum 2 dunne lagen aan te brengen. 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 het beste resultaat breng je **CRC Acrylic Paint** na +/- 15 minuten aan.
- **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
- Weinig resistent tegen benzine
- Niet te gebruiken op synthetische verven!

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Basis van de bindstof:	Speciale hars
Kleur:	Transparant
Grootte:	400 ml spuitbus
Verbruik:	400ml is voldoende voor 5 tot 6 m ² (afhankelijk van de consistentie en de kleur van het oppervlak)
Droogtijd (bij 20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid):	Overschilderbaar: +/- 15 minuten



Technical Data Sheet

Acrylic Plastic 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 18/07/2018