
Acrylic Plastic Primer

I. Allmän beskrivning

Snabbtorkande primer för hårdplast. Ger den bästa vidhäftningen för, och lägsta förbrukningen av, **CRC Acrylic Paint** på plast, vilket sparar tid och pengar. För inom- och utomhusbruk.

Kan användas för följande hårdplaster:

- Polyuretan (PUR)
- Polystyren (PS)
- Polyamid (PA)
- Polypropengummi, modifierad (PP)
- Akrylnitril-Butadien-Styrenplast (ABS)
- Glasfiberarmerad plast (GfK)
- Hård polyvinylklorid (Hård-PVC)

Trestegs lacksystem: Använd i kombination med **CRC Acrylic Paint** och **CRC Acrylic Varnish** för att uppnå bästa resultat och optimalt skydd.

2. Egenskaper

- Mycket snabbtorkande: topplacket kan appliceras efter 15 minuter (vid 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet)
- Ger den bästa vidhäftningen för, och lägsta förbrukningen av, topplacket på plast
- Flexibelt munstycke: munstycket kan vridas för att ändra sprayriktningen (horisontellt eller vertikalt), vilket underlättar appliceringen
- Justerbar mängd: anpassa mängden primer enligt önskemål genom att dra knappen på munstyckets baksida till vänster eller höger.
- Resulterar i en jämn yta
- Enkel att applicera och lättanvänd
- Lämplig för inom- och utomhusbruk

3. Användningsområden

CRC Acrylic Plastic Primer rekommenderas som primer för att uppnå bästa vidhäftning för **CRC Acrylic Paint** på plast.

Acrylic Plastic Primer

4. Anvisningar

- Se till att ytan är ren, torr och fri från silikon, damm och fett.
- Skaka noga före användning till dess att blandarkulan rör sig fritt i burken (i cirka 3 minuter).
- Det justerbara munstycket gör det möjligt att anpassa spraymönstret och mängden primer. Vrid knappen på munstyckets framsida för önskat spraymönster (horisontellt eller vertikalt). Dra knappen på munstyckets baksida till vänster eller höger för önskad mängd primer.
- Applicera i jämna, tunna lager. Bäst resultat fås med högst två tunna lager. Applicera från ett avstånd på cirka 25 cm.
- Rengör munstycket efter användning genom att spraya med aerosolen upp och ner till dess att endast gas kommer ut.
- För optimalt resultat: applicera **CRC Acrylic Paint** efter cirka 15 minuter.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) i enlighet med artikel 31 i EG-förordning nr. 1907/2006, i sin nuvarande lydelse, är tillgängligt för alla CRC-produkter.

Anmärkning: Gör ett prov på en dold del. **Anmärkningar:**

- Gör ett prov på en dold del.
- Begränsad tålighet mot bensin.
- Spraya inte på syntetiska lacker!

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Bindningsbas:	specialharts
Storlek:	400 ml aerosol
Kulör:	transparent
Åtgång:	400 ml räcker till cirka 5–6 m ² (beroende på underlagets struktur och färg).
Torktid (vid 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet):	Torr och övermålningsbar: cirka 15 minuter



Acrylic Plastic Primer

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, komponenters tillgänglighet och nyare rön. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Datum: 3 juni 2019