



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Högkvalitativ primer för obehandlade ytor av metall, trä, keramik, glas och olika typer av plast.

2. EGENSKAPER

- Snabbtorkande.
- God fyllnadsförmåga.
- Utmärkt täckförmåga, ger en mycket god förberedelse av ytan vid lackering.
- Kan lackeras med alkyd, nitrocellulosa, enkomponents och tvåkomponents akrylfärger.
- Högt korrosionsskydd för metaller.
- Kan våt- eller torrslipas med sandpapper från grovlek 400 och uppåt.

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Förbehandling, före lackering, av

- Metallkanter
- Trä
- Plast
- Keramik
- Glas

På bilen, hemma och för fritidsutrustning.

4. ANVISNINGAR

- Ta bort gammal färg och flagor och korrosion innan primern appliceras.
- Se till att ytan har behandlats ordentligt med sandpapper, är ren och torr.
- Kontrollera att aerosolen håller rumstemperatur och skaka i 2 minuter.
- Gör ett prov på något annat eller på en dold del.
- Applicera primern i tunna, jämna lager från ett avstånd på 25 till 30 cm.
- Skaka aerosolen mellan varje lager
- Rengör munstycket efter användning genom att spraya med aerosolen upp och ner till dess att endast gas kommer ut.

Säkerhetsdatablad (MSDS) i enlighet med EU-direktiv 91/155/EG och tillägg är tillgängligt för alla CRC-produkter.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Hartstyp	: nitrocellulosa-bindemedel
Temperaturhärdighet	: 110°C
Täcker	: 1,5 till 2 m ² / 500 ml
Torktid (*) till helt torr	: 5–10 minuter
Klibbfri	: 10–20 minuter
Härdad/övermålningsbar	: 2 timmar

(*) beroende på beläggningens vikt, ventilation, temperatur och relativ luftfuktighet





CRC Tekniskt datablad
2/2

CRC PRO PAINT
Grå Primer
Ref. : 10630

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol 6 x 500 ml art nr 1706

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, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid 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.

Version : 10630 08 1105 00

Date : 19 June 2006



Manufactured by :

CRC Industries Europe BVBA

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com

