
Acrylic Varnish

1. Generell beskrivelse

Hurtigtørkende klarlakk som gir ekstra beskyttelse for overflater som er lakket med **CRC Acrylic Paint**. Høy beskyttelse mot riper, støt og lys. Vær- og UV-bestandig. Beskytter også alle metaller mot oksidering. For bruk innendørs og utendørs.

Tretrинns lakksystem: Bruk i kombinasjon med **CRC Acrylic Primer** og **CRC Acrylic Paint** for å oppnå best mulig resultat og optimal beskyttelse.

2. Egenskaper

- Hurtigtørkende
- Beskyttende lag for CRC Acrylic Paint
- Svært god beskyttelse mot korrosjon
- Utmerket hefteevne
- Glanset eller silkematt finish
- Ripe- og UV-bestandig
- Værbestandig
- Egnet for bruk innendørs og utendørs

3. Anvendelser

CRC Acrylic Varnish anbefales som en beskyttende klarlakk for å beskytte toppstrøket mot korrosjon, riper og alle værforhold.

4. Bruksanvisning

- Overflaten må være ren, tørr og fri for rust, støv og fett.
- Før bruk, rist godt inntil blandekulen beveger seg fritt i boksen (i 2–3 minutter).
- Spray flere tynne, jevne strøk med intervaller på 1 til 2 minutter. Spray fra en avstand på +/- 25 til 30 cm.
- Når sprayboksen er tom, rengjøres ventilen ved å snu boksen opp ned og trykke inn dysen inntil det kun kommer drivgass ut.

Acrylic Varnish

- Et sikkerhetsdatablad (MSDS) i henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 art. 31 og endringer er tilgjengelig for alle CRC-produkter.

Merknader:

- Testspray på et sted der det ikke synes.
- Spray ikke over overflater som er lakkert med en syntetisk harpikslakk!

5. Typiske produktdata (uten drivgass)

Bindemiddelbase:	Akrylkopolymerer
Farge:	Transparent
Størrelse:	400 ml sprayboks
Glansnivå:	Høyglans: 80 til 90 glansenheter Matt: 15 til 20 glansenheter
Forbruk:	400 ml er tilstrekkelig for +/- 1 til 2 m ² (avhengig av overflatens konsistens og farge)
Tørketid (ved 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet):	Støvtørr: +/- 10 minutter Berøringstørr: +/- 50 minutter Herdet: +/- 24 timer
Temperaturbestandighet:	Opptil 80 °C

All informasjon i denne publikasjonen er basert på brukserfaring og/eller laborietester. Som følge av stor variasjon i utstyr og forhold og uforutsigbare menneskelige faktorer anbefaler vi at våre produkter testes på arbeidsstedet før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten verken uttrykte eller underforståtte garantier.

Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert som følge av årsaker som endret lovgivning, tilgjengelighet av komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet kan sendes til deg på forespørsel, eller du kan finne den på nettstedet vårt: www.crcind.com.

Vi anbefaler at du registrerer deg på dette nettstedet for produktet, for da vil du motta eventuelle fremtidige oppdaterte versjoner av databladet automatisk.

Dato: 3. juni 2019