
Acrylic Hitemp Paint

I. Generell beskrivelse

Hurtigtørkende spraylakk, bestandig mot høye temperaturer (opptil 800 °C). Svært gode fyllegenskaper og utmerket hefteevne. Ideell for lakkering av gjenstander som utsettes for høy varme. Også egnet som beskyttelseslakk for motorer. Svært værbestandig og ripesikker.

Kan brukes på følgende overflater:

- Metall
- Støpejern
- Aluminium

2. Egenskaper

- Hurtigtørkende
- Bestandig mot høy varme: opptil 800 °C
- Utmerket hefteevne
- Svært god dekning og gode fyllegenskaper
- Ripesikker
- Værbestandig

3. Anvendelser

CRC Acrylic High Temperature Paint anbefales som en beskyttende spraylakk som kan tåle temperaturer på opptil 800 °C. Ideell for lakkering og beskyttelse av rørledninger, varmeskjold, ovner, rør ...

4. Bruksanvisning

- Overflaten må være ren, tørr og fri for rust, støv og fett.
- Sandblås grundig: overflaten må være rengjort ned til bart metall. (Bruk ikke primer.)
- Før bruk, rist godt inntil blandekulen beveger seg fritt i boksen (i 2–3 minutter).
- Spray flere tynne strøk med intervaller på 2 minutter. Spray fra en avstand på +/- 25 cm. **Viktig:** Jo tynnere lakkstrøk, desto bedre blir temperaturbestandigheten og hefteevnen.

Acrylic Hitemp Paint

- Når sprayboksen er tom, rengjøres ventilen ved å snu boksen opp ned og trykke inn dysen inntil det kun kommer drivgass ut.
- For full temperaturbestandighet: varm belegget opp gradvis til 160–200 °C og la lakken herde ved den temperaturen i +/- 30 minutter. Man merker da at de dannes røyk og en ubehagelig lukt. Sørg for at det er god ventilasjon på stedet.
- Et sikkerhetsdatablad (MSDS) i henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 art. 31 og endringer er tilgjengelig for alle CRC-produkter.

5. Typiske produktdata (uten drivgass)

Bindemiddelbase:	Silikonharpiks
Farge:	Flere varianter
Størrelse:	400 ml sprayboks
Glansnivå:	3 til 5 glansenheter (matt)
Forbruk:	400 ml er tilstrekkelig for +/- 1–1,2 m ² (avhengig av underlagets konsistens og farge)
Tørketid (ved 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet):	Støvtørr: +/- 10 minutter Berøringstørr: +/- 60 minutter
Temperaturbestandighet:	Opptil 800°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