
Acrylic Hitemp Paint

1. Overordnet beskrivelse

Hurtigtørrende spraymaling, som er modstandsdygtig over for høje temperaturer (op til 800 °C). God udfyldningsevne og fremragende vedhæftning. Velegnet til maling af genstande, der udsættes for høj varme. Også velegnet som beskyttende lak til motorer. Yderst vejrbestandig og ridsefast.

Kan anvendes på følgende overflader:

- Metal
- Støbejern
- Aluminium

2. Egenskaber

- Tørrer hurtigt
- Modstandsdygtig over for varme: Op til 800 °C
- Fremragende vedhæftning
- Meget god dække- og udfyldningsevne
- Ridsefast
- Vejrbestandig

3. Anvendelse

CRC Acrylic High Temperature Paint anbefales som en beskyttende spraymaling, der kan modstå temperaturer på op til 800 °C. Perfekt til maling og beskyttelse af rør, varmeskjold, ovne, skorstene ...

4. Vejledning

- Overfladen skal være ren, tør og fri for rust, støv og fedt.
- Sandblæs grundigt: Overfladen skal være blank helt ned til metallet. (Anvend ikke primer.)
- Inden brug skal dåsen rystes omhyggeligt, indtil blandekuglen bevæger sig frit (2-3 minutter).
- Påfør flere tynde lag med 2 minutters mellemrum. Påfør fra en afstand på cirka 25 cm. **Vigtigt:** Jo tyndere lag du påfører, desto bedre temperaturrestans og vedhæftning opnår du.

Acrylic Hitemp Paint

- Rens efterfølgende sprayventilen ved at vende dåsen på hovedet og trykke på knappen, indtil der kun kommer drivgas ud.
- For at opnå fuld temperaturrestens: Opvarm gradvist malingen til 160-200 °C, og lad malingen hærde ved den temperatur i cirka 30 minutter. Der kan opstå røg og en ubehagelig lugt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 artikel 31 og efterfølgende ændringer foreligger der et sikkerhedsdatablad (MSDS) for alle CRC-produkter.

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

Bindemiddel:	Silikonharpiks
Farve:	Diverse
Størrelse:	400 ml aerosoldåse
Glansgrad:	3 til 5 glansenheder (mat)
Dækkeevne:	400 ml rækker til cirka 1-1,2 m ² (afhængigt af overfladens konsistens og farve)
Tørretid (ved 20 °C, 50 % relativ luftfugtighed):	Støvtør: Cirka 10 minutter Berøringstør: Cirka 60 minutter
Temperaturbestandig:	Op til 800 °C

Alle udsagn i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store variation i udstyr og forhold samt uforudsigelige menneskelige faktorer anbefaler vi, at vores produkter testes på det pågældende sted før brug. Alle informationer formidles i god tro, men uden nogen udtrykkelige eller underforståede garantier.

Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret på baggrund af juridiske forhold, indholdsstoffernes tilgængelighed og nye erfaringer. Du kan anmode om at få tilsendt den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad eller finde det på vores website: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du registrerer dig på websitet, så du automatisk modtager eventuelle opdaterede versioner af det tekniske datablad for dette produkt.

Dato: 3. juni 2019