
Acrylic Hitemp Paint

I. Allmän beskrivning

Snabbtorkande spraylack, tålig mot mycket höga temperaturer (upp till 800 °C). Mycket god täckningsförmåga och utmärkt vidhäftning. Perfekt för målning av föremål som är exponerade för höga temperaturer. Även lämplig som skyddslack för motorer. Mycket väderbeständig och reptålig.

Kan användas på följande ytor:

- Metall
- Gjutjärn
- Aluminium

2. Egenskaper

- Snabbtorkande
- Beständig mot höga temperaturer: upp till 800 °C
- Utmärkt vidhäftning
- Mycket god täck- och fyllningsförmåga
- Reptålig
- Väderbeständig

3. Användningsområden

CRC Acrylic High Temperature Paint rekommenderas som skyddande spraylack och är temperaturbeständig upp till 800 °C. Perfekt för målning och skydd av rörledningar, värmesköldar ugnar m.m.

4. Anvisningar

- Se till att ytan är ren, torr och fri från rost, damm och fett.
- Sandblästra noga: ytan måste vara helt blank, ner till rena metallen. (Använd inte primer.)
- Skaka noga före användning till dess att blandarkulan rör sig fritt i burken (i 2–3 minuter).
- Spraya flera tunna lager med 2 minuters mellanrum. Spraya från ett avstånd på cirka 25 cm. **Viktigt:** ju tunnare lackskikt, desto bättre temperaturbeständighet och vidhäftning.

Acrylic Hitemp Paint

- Rengör munstycket efter användning genom att spraya med aerosolen upp och ner till dess att endast gas kommer ut.
- För fullständig temperaturbeständighet: värm upp ytskiktet gradvis till 160–200 °C och låt lacken härda i den temperaturen i cirka 30 minuter. Det kan bildas rök och otrevlig lukt. Kontrollera att utrymmet är tillräckligt ventilerat.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) i enlighet med artikel 31 i EG-förordning nr. 1907/2006, i sin nuvarande lydelse, är tillgängligt för alla CRC-produkter.

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Bindningsbas:	silikonharts
Kulör:	flera
Storlek:	400 ml aerosol
Glansgrad:	3–5 (matt)
Åtgång:	400 ml räcker till cirka 1–1,2 m ² (beroende på underlagets struktur och färg)
Torktid (vid 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet):	Dammtorr: cirka 10 minuter Klibbfri: cirka 60 minuter
Temperaturbeständighet:	upp till 800°C

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