



Acrylic Hitemp Paint

1. Yleiskuvaus

Nopeasti kuivuva ja korkeita lämpötiloja (enintään 800°C) kestävä spraymaali. Erittäin hyvät täyttöominaisuudet ja loistava tarttuvuus. Ihanteellinen korkeille lämpötiloille altistuvien osien maalaamiseen. Sopii myös moottoreiden suojamaaliksi. Erittäin hyvä säänkesto ja naarmunkestävä.

Voidaan käyttää seuraavilla pinnoilla:

- Metallia
- Valurauta
- Alumiini

2. Ominaisuudet

- Nopeasti kuivuva
- Kestää korkeita lämpötiloja: enintään 800°C
- Loistava tarttuvuus
- Erittäin hyvät peitto- ja täyttöominaisuudet
- Naarmunkestävä
- Vedenkestävä

3. Käyttökohteet

CRC Acrylic High Temperature Paint sopii suojaavaksi maalipinnaksi ja kestävä jopa 800°C lämpötilaa. Ihanteellinen putkistojen, lämpösuojiin, uunien ja putkien maalaukseen ja suojaamiseen.

4. Käyttöohjeet

- Maalattavan pinnan täytyy olla puhdas ja kuiva sekä ruosteeton, pölytön ja rasvaton.
- Hio puhtaaksi: maalattavan pinnan tulee olla paljas metallipinta. (Älä käytä pohjamaalia)
- Ennen käyttöä, ravista hyvin kunnes sekoituspallo liikkuu vapaasti purkissa (noin 2-3 minuttia).
- Maalaa 2 minuutin välein useita ohuita kerroksia. Sumuta noin 25 cm etäisyydeltä. **Tärkeää:** Mitä ohuempi maalikerros on, sitä parempi lämmönkesto ja tarttuvuus.



- Lopuksi, puhdista aerosolin venttiili kääntämällä purkki ylösalaisin ja sumuta kunnes vain ponneainetta tulee ulos suuttimesta.
- Täydellisen lämmönkeston saavuttamiseksi: Lämmitä maalikerrosta vähitellen 160°C :sta 200°C :seen ja anna maalin kovettua tuossa lämpötilassa noin 30 minuuttia. Savun ja epämiellyttävän hajun muodostuminen voi olla havaittavissa. Varmista, että ilmanvaihto on riittävä.
- Käyttöturvatieote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Art.31 ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille

5. Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Sideaineen perusta:	Silikoniharts
Väri:	Useita
Koko:	400 ml aerosoli
Kiiltävyytaso:	3 - 5 (matta)
Kulutus:	400 ml riittää noin 1 – 1.2 m ² alalle (riippuen maalattavan pinnan karheudesta ja väristä)
Kuivumisaika (20°C, 50% suhteellinen kosteus):	Pölykuiva: ~10 minuuttia Kosketuskuiva: ~ 60 minuuttia Voidaan altistaa lämpötilalle: ~ 1 tunti
Lämmönkesto:	Enintään 800°C

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimatonta, suosittelemme, että tuotteen soveltuvuus testataan ennen käyttöä. Kaikki tiedot on annettu vilpittömin mielin, mutta ilman nimenomaisia tai oletettuja takuita.

Tämä tekninen tietolomake on voitu jo päivittää syistä, jotka liittyvät mm. lainsäädännöllisiin seikkoihin, ainesosien saatavuuteen ja uusiin käyttökokemuksiin. Viimeisin ja ainoa voimassaoleva versio tästä tietolomakkeesta lähetetään teille pyydettyäessä, sen voitte myös löytää nettisivuiltamme osoitteesta: www.crcind.com

Suosittelimme rekisteröitymään tällä nettisivulle, jolloin voit saada tulevat päivitettyt versiot tästä tietolomakkeesta automaattisesti.

Päiväys: Kesäkuu 3, 2019