

NSR WET

Tekninen tietolomake

Tuotenimi: NSR WET

Kehitetty: 08/05/2019

Versio: 1.0

Korvaa: 0.0

1: Yleiskuvaus

NSR Wet on aktiiviseen aineeseen pohjautuva muotinirrotusaine, joka on kehitetty tarjoamaan paremman irrotuskyvyn (verrattuna perinteisiin ei-silikonipitoisiin irrotusaineisiin) kerta- sekä kestonuoveille. Kuitenkin edelleen mahdollistaen erilaiset jälkikäsittelyt muovauksen jälkeen.

2: Ominaisuudet

- Irtoaminen käy yhtä tehokkaasti kuin perinteisillä silikonipohjaisilla irrotusaineilla.
- Öljytön kalvo vähentää puhdistuksen tarvetta
- Ei jätä kerääntymiä muottiin
- Ei vaikuta osien jälkikäsittelyyn
- 360° venttiilin ansiosta aerosolia on mahdollista käyttää ylösalaisin.
- Aktiivinen aine NSR Wet -irrotusaineessa mahdollistaa jälkikäsittelyn (esim. maalaus, pinnoitus, liimaus ja lämpöhitsaus) muovatuille osille.

3: Käyttökohteet

- Tehokas laajalle valikoimalle materiaaleja: ABS, Polyeteeni, Polypropeeni, PVC, Polyamidit ja Polyuretaanit

4: Käyttöohjeet

- Sumuta ohut ja tasainen kerros 25-30 cm etäisyydeltä

Käyttöturvatieote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Atr.3 I ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille.

5: Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Olomuoto:	läpinäkyvä neste
Haju:	hiilivety
Ominaispaino:	0,7
Lämpötila-alue:	Toiminnallinen 150 °C asti
Liukoisuus:	Liukenee liuottimiin, veteen liukenematon



6: Pakkaus

Aerosoli:

12 x 500 ml

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 pyydetessä, sen voitte myös löytää nettisivuiltamme osoitteesta: www.crcind.com