

# NSR MULTI

---

## Tekninen tietolomake

---

Tuotenimi: NSR Multi

Kehitetty: 08/12/2020

Versio: 1.0

Korvaa: 0.0

---

### 1: Yleiskuvaus

Silikoniton irrotusaine, joka pohjautuu ”syötäviin” kasviöljyihin. Loistava irroituskyky polyuretaani-elastomeereille, joustaville polymeereille, PVC:lle ja monille muille polymeerityypeille. Soveltuu myös käytettäväksi tarttumisenestoaineena tekstiili-, paino- ja kenkäteollisuudessa.

### 2: Ominaisuudet

- Silikonivapaa koostumus
- Märkäpinnoite
- Toimintalämpötila aina 170°C asti
- Ei keräänny muotin pohjalle
- Parantaa pinnan viimeistelyä
- Sallii muovattujen osien jälkikäsitteilyn (maalauksen, pinnoituksen, liimauksen,...)

### 3: Käyttökohteet

Etsi käyttökohteita seuraavilta aloilta:

- Ruiskuvalu
- Tyhjiömuovaus
- Polymeerien muokkaus prosessit
- Tekstiili- ja kenkäteollisuus

### 4: Käyttöohjeet

- Jos jotain muita aineita on käytetty aikaisemmin, puhdista käsiteltävät pinnat huolella.
- Sumuta tasainen kalvo.
- Lisää uudelleen kun vapautus alkaa vaikuttaa vaikeammalta.

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

### 5: Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Olomuoto:

Kirkas väritön neste

Haju:

Hiilivety, liuottimien haihtumisen aikana

Ominaispaino @ 20°:

0,75 kg/dm<sup>3</sup>

Liukoisuus:

veteen liukenematon, liukenee liuottimiin



## 6: Pakkaus

Aerosoli :

12x500 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 pyydettäessä, sen voitte myös löytää nettisivuiltamme osoitteesta: [www.crcind.com](http://www.crcind.com)