

NSR ULTRA THIN

Tekninen tietolomake

Tuotenimi: NSR Ultra Thin

Kehitetty: 08/05/2019

Versio: 1.0

Korvaa: 0.0

1: Yleiskuvaus

Silikoniton irrotusaine minimaalisella vaikutuksella muovattaviin materiaaleihin. Toimii erinomaisesti läpinäkyvien muovien kuten polykarbonaatin, ABS:n ja polyamidin kanssa.

2: Ominaisuudet

- NSR Ultra Thin sisältää Sinkkistearaattia, joka antaa ensiluokkaisen luiston osille joiden täytyy irrota muotista.
- Aerosoli mahdollistaa tarkan ja erittäin ohuen kerroksen lisäyksen joka ei häiritse hienojakaan yksityiskohtia.
- Mahdollistaa nopean muotin vaihdon, kun uutta muottia ei tarvitse puhdistaa rasvasta ennen käyttöä.
- Syrjäyttää tiivistyneen kosteuden joka on syntynyt lämpötilojen vaihtelusta

3: Käyttökohteet

- NSR Ultra Thin on suunniteltu silikonivapaaksi muovauksen jälkeisen käsittelyn mahdollistamiseksi.
- Kun tarkkoja yksityiskohtia muovataan, ultraohut kalvo ei vaikuta muovattaviin geometrioihin.
- Läpinäkyvien muovien (optiikka) irrottaminen muotista. Osiin ei jää jäänteitä vapautusaineesta.
- Monimutkaiset jäykästä muovista valmistetut osat voivat aiheuttaa ongelmia muotista irrottamisen yhteydessä. NSR Ultra Thin -irrotusaineen extra liukkaus (verrattuna silikoniöljyihin) mahdollistaa helpon ja nopean muotista irtoamisen.
- Nopeiden muotin vaihtojen aikana muotteja ei tarvitse puhdistaa suojaöljystä. NSR Ultra Thin imee öljyn ja rasvan rippeet.

4: Käyttöohjeet

Voidaan levittää suoraan muotille ilman puhdistamista etukäteen.

Levitä tasainen kerros muotin pinnalle huoneenlämmössä.

Anna kuivua.

Toista käsittely kun muotin irtoaminen alkaa taas hankaloitua.

Käyttöturvatiiedote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Atr.31 ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille.



5: Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Väri:	läpinäkyvä, himmeä
Haju:	liuotin
Perusaineet:	Stearaattien sekoitus
Leimahduspiste:	< 0 °C
Tiheys:	0,67 kg/dm ³
Itsesyttymispiste:	> 200 °C

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