

# Karta Techniczna

## Środek oddzielający NFLY

<b>Nazwa produktu:</b>	NFLY
<b>Miejsce stosowania:</b>	Różnorodne (okleiniarka)
<b>Zastosowanie:</b>	(a) Cykliczne podawanie na rolki dociskowe → Pozostałości kleju nie przywierają do rolek (b) Krawędź po aplikacji/automatycznie przenosi środek na trzewiki kopiujące → Pozostałości kleju nie przywierają • Zapobiega zarysowaniom (c) Natryskiwanie bezpośrednio na obrzeże → Zapobiega zarysowaniu → film ochronny chroni obrzeże przed odklejeniem (d) Bezpośrednie podawanie na cykliny profilowe → Żadnych zanieczyszczeń na cyklinach profilowych. (e) Aplikacja na narzędzia → Zapobiega zniszczeniom noży

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Postać: Ciecz
- Kolor: Zielony
- Zapach: Alkoholowy
- Temp. samozapłonu: 425 °C  
Produkt nie ulega samozapłonowi.
- Temp. topnienia: ~ 40 °C
- Zakres temp. wrzenia: ~ 82 °C
- Punkt zapłonu: 25 °C
- Granice wybuchowości: Dolna 3,5 % obj.  
Górna 15,0 % obj.  
Produkt nie jest wybuchowy  
(Może wytwarzać wybuchowe mieszaniny par z powietrzem)
- Gęstość: 0,92 g/cm<sup>3</sup> (w 20°C)
- VOC: 49,4 % lotnych związków organicznych

**Skład:** Mieszanina etanolu

**Dostępne opakowania (litry):** 30|200|1000

### Instrukcja bezpieczeństwa:

- Transport: Klasa 3, GP III
- Kod taryfy celnej : 38140090
- Przechowywanie: Przechowywać szczelnie zamknięte w suchych i chłodnych miejscach.
- Utylizacja: Zgodnie z obowiązującymi przepisami lub zwracać opakowania