

Technisches Datenblatt

Trennmittel NFLY

Produktname:	NFLY
Einsatzgebiet:	Diverse
Anwendung:	(a) Intervallbenetzung der Andruckrolle → Klebstoffreste setzen sich nicht fest (b) Besprühte Kante/Folie überträgt Trennmittel auf Gleitschuhe → Klebstoffreste setzen sich nicht fest → Verhindert Markierungen und Reibung (c) Direkt auf die Fläche des Kantenbandes sprühen → Vermeidung von Markierungen und Beschädigungen → Schutzfolien lösen sich nicht vom Kantenband (d) Direktes Besprühen der DUO-Ziehklinge → Kein Zusetzen der DUO-Ziehklinge (e) Benetzung der Werkzeuge → Beugt Verschmutzungen an den Schneiden vor

Physikalische/chemische Eigenschaften:

- Form: Flüssig
- Farbe: Grün
- Geruch: Alkoholartig
- Zündtemperatur: 425 °C
Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- Schmelzpunkt: ~ - 40 °C
- Siedebereich: ~ 82 °C
- Flammpunkt: 25 °C
- Explosionsgrenzen: untere 3,5 Vol %
obere 15,0 Vol %
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
(Bildung von Dampf-/Luftgemischen möglich)
- Dichte: 0,92 g/cm³ (bei 20°C)
- Dampfdruck: 59 hPa (bei 20°C)
- VOC-Gehalt: 49,4% flüchtige organische Verbindungen

Zusammensetzung: Gemisch aus Ethanol

Verfügbare Gebinde (Liter): 30|200|1000

Sicherheitshinweise:

- Transport: Klasse 3, VG III
- Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern.
- Entsorgung: Gemäß den behördlichen Vorschriften oder Leihverpackung

Alle Angaben in dieser Schrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verarbeiter ist nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen entbunden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.